

धर्मपाल समग्र लेखन

Ç

१८ वी शताब्दी में भारत में विज्ञान एवं तत्रज्ञान

धर्मपाल

अनुवाद

घनानन्द शर्मा रामगोपालसिंह जदौन



धर्मपाल समग्र लेखन २ १८ वीं शताब्दी में भारत में विज्ञान एव सदजान

लेखक धर्मपाल

सम्पादक इन्द्रमति काटदरे

अनुवाव

घनानन्द शर्मा रामगोपालसिंह जगैन

सर्वाधिकार पुनरस्थान ट्रस्ट अहमदाबाद

प्रकाशक

पुनरत्थान ट्रस्ट ४ दसुधरा सोसायटी आनन्दपार्क काकरिया अहमदाषाद - ३८००२८ दुरमाय ०७९ - २५३२२६५५

मुद्रक

साधना मुद्रणालय ट्रस्ट सिटी मिल कम्याउण्ड काकरिया मार्ग अहमदाबाद - ३८००२२ दरमान ०७९ - २५४६७७९०

मूल्य रु २७५-००

प्रति 3000

प्रकाशन तिथि चैत्र शक्ल १ वर्षप्रतिपदा युगान्द ५१०९

२० गार्ध रूक

अनुक्रमणिका

मनोगत	
सम्पादकीय	
विषय प्रवेश	9
विभाग १ विज्ञान	30
९ वाराणसी की हिन्दू वेघशाला	38
२ ब्राह्मणों का खगोलशास्व	82
३ बनारस की देधशाला से सम्बद्ध सकेत	९७
४ शनि के छठे उपग्रह के विषय में	992
५ हिन्दू द्विपदी के प्रमेय जानते थे इसका प्रमाण	998
६ हिन्दू बीजगणित	१२८
विभाग २ प्रौद्योगिकी	१५७
७ बगाल में सम्पन्न चेचक का टीकाकरण	948
८ भारत में चेचक की टीकाकरण पद्धति का विवरण	959
९ पूर्वी भारत में मद्रास में उत्कृष्ट गारा बनाने की पद्धति	१८०
१० पूर्वी भारत में बर्फ बनाने की प्रक्रिया	१८४
१९ सन के उपयोग एवं भारत के कागज का निर्माण	966
१२ भारतीय कृषि	१९३
१३ दक्षिण भारत की बुवाई कृषि	२२१
१४ रामनकपेव में लोहे के कारखाने	२२८
१५ मध्य भारत में लोहा निर्माण की पद्धति	232
१६ दक्षिण भारत में लोहे की सलाखों का निर्माण	२६४
१७ पश्चिमी भारत में तकनीकी	२७६
परिशिष्ट १	२८५
परिशिष्ट २	२८८

धर्मपाल समग्र लेखन

ग्रन्थ सूची

- १ भारतीय यित्त मानस एवं काल
- २ १८ वीं शताब्दीमें भारतमें विज्ञान एवं तंत्रज्ञान कतिपय समकालीन यूरोपीय युत्तान्त Indian Science and Technology In the Eighteenth Century Some Contemporary European Accounts
- ३ भारतीय परम्परामें असहयोग Civil Disobedience in Indian Tradition
- ४ रमणीय वृक्ष १८ वीं शताब्दी में भारतीय शिक्षा The Beautiful Tree Indigenous Indian Education in the Eighteenth Century
- पंचायत राज एव भारतीय राजनीति संद
 Panchayat Raj and Indian Polity
- ६ भारत में गोहत्या का अंग्रेजी मूल The British Origin of Cow slaughter in India
- भारतकी सूट एवं बदनामी १९ वीं शताब्दी की अग्रेजों की जिहाद Despoliation and Defaming of India The Early Nineteenth Century of British crusede
- ८ गोधी को समझें Understanding Gandhi
- ९ भारत की परम्परा ! Eassys in Tradition, Recovery and Freedom
- १० भारत का पुनर्बोध Rediscovering India

मनोगत

गायीजी के अगस्त १९४२ के अग्रेजों भारत छोडों आन्दोलन के कुछ समय पूर्व से ही मैं देश के स्वतन्त्रता आन्दोलन से पूर्णरूप से प्रभावित हो चुका था। उस समय मैंने जीवन के बीस वर्ष पूरे किए थे। अगस्त १९४२ में हम दो चार मित्र जिनमें मित्र श्री जगदीश प्रसाद मिवल प्रमुख थे उचरप्रदेश से भारत छोड़ो आन्दोलन' के लिए ही काग्रेस के अखिल भारतीय सम्मेलन में भाग लेने मुन्बई गए। मैंने उससे पूर्व १९३० का लाहौर का काग्रेस सम्मेलन देखा था परन्तु मुन्बई के सम्मेलन का स्वरूप और अपेक्षाएँ हमारे लिए एक्टम नई थीं। सम्मेलन में हमें दर्शक के रूप में भाग लेने की अनुमति मिल गई। हमने वहाँ की सम्पूर्ण कार्यवाही देखी सभी भाषण सुने। ८ अगस्त की सायकाल का गायीजी का सवा दो घण्टे का भाषण तो मुझे आज भी कुछ कुछ याद है। उन्होंने प्रथम ढेढ घण्टा हिन्दी में भाषण दिया फिर पीन घण्टा अग्रेजों में। सम्मेलन में ५० हजार से अधिक भीड थी। सभी उपस्थित लोगों से सभी भारतवासियों से तथा विश्व के सभी देशों से गायीजी का मुख्य निवेदन तो यही था कि वे सभी भारत और अग्रेजों के वार्तालाप में सहायक हों। हमारे जैसे अधिकाश लोगों ने उस समय विवार किया होगा कि आन्दोलन का प्रारम्भ तो कुछ समय बाद ही होगा।

परन्तु दूसरे ही दिन सबेरे ५-६ बजे से ही पूरे मुम्बई में हलवल शुरू हो गई। मुम्बई से बाहर जानेवाली रेलागाठिया दोपहर के बाद तक बन्द रहीं। अप्रेज और भारतीय पुलिस य्यायक रूप से लोगों की गिरफ्तारी करती रही। अन्तत ९ अगस्त को शाम तक हमें दिही जाने के लिए गाडी मिल गई। परन्तु रास्ते भर हलचल थी और गिरफ्तारिया हो रही थीं। हममें से अधिकाश लोग अपनी अपनी जगह पर्हुवकर अग्रेजों भारत छोडों आन्दोलन शुरू करनेवाले थे।

दिनी पहुँचकर मैं अन्य साथियों के साथ आसपास के क्षेत्रों में चल रहे आन्दोलन में जुड़ गया। किरोने महीने सक इसी में ही सलान रहा। उस बीच अनेक गाँवां और कसमें में भी गया। वहाँ लोगों के घरों में रहा। वहाँ से ही मारत के सामान्य जीवन के साथ मेरा परिचय प्रारम्म हुआ। दिसम्बर १९४२ में अनेक घनिक मित्रों ने सलाह दी की मुझे आन्दोलन के काम के लिए मुम्बई जाना चाहिए। इसलिए फरवरी १९४३ में मैं मुम्बई गया और वहीं रहा। आन्दोलन का साहित्य लेकर वाराणसी और पटना भी गया। मुम्बई में गांधीजी के निकटस्च स्वामी आनन्द ने मेरे रहने खाने की व्यवस्था की थी। वे अलग अलग लोगों से मेरा परिचय भी कराते थे। वस्तुत मेरा मुम्बई के साथ परिचय तो उनके कारण ही हुआ। मुम्बई में ही मैं श्रीमती सुचेता कृपलानी से भी एक दो बार मिला। उसी प्रकार गिरिचारी कृपलानी से मिलना हुआ। उस समय मैं खादी का धोती कुर्ता पहनता था और स्वामी आनन्द आदि के आग्रह के बाद भी मैंने कभी पतलून आदि नहीं पहनता था और स्वामी आनन्द आदि के आग्रह के बाद भी मैंने कभी पतलून आदि

मार्च १९४२ में मैं मुंबई से दिली और उचरप्रदेश गया। अप्रैल १९४३ में दिली के चाँदनीचौक पुलिस बाने में मेरी गिरफ्तारी हुई और लगभग दो महीने अलगअलग बानों में रहा। वहीं मेरी गहन पूछताछ हुई धमकाया भी गया। यदापि मारपीट नहीं हुई। जून १९४३ में मुझे सरकार के आदेशानुसार दिली से निष्कासित किया गया। एकाय वर्ष बाद यह निष्कासन समाप्त हुआ।

लम्बे अरसे से भेरा मन गाँव में जाकर रहने और काम करने का था। भेरे एक पारिवारिक मित्र गोरखपुर जिले के एक हजार एकड़ जिसने विशाल फार्म के मैंनेजर थे। उन्होंने मुझे फार्म पर आकर रहने के लिए निमत्रण दिया। यह फार्म सुन्दर तो था परन्तु यह तो वहाँ रहनेवालों से कसकर परिश्रम कराने की जगह थी। गाँव जैसा सामूहिकता का वातावरण वहाँ नहीं होता था। यहाँ गाँव के लोगों से मिलने बात करने था अवसर भी नहीं मिलला था। परन्तु एक बात मैंने देखी कि वहाँ लोग गरीब होने के बाद भी प्रसन्नविश्व दिखाई देते थे।

एक वर्ष बाद जून अथवा जुलाई १९४४ में यह फार्म छोड़ कर मैं वापस आ मया। सरकाल ही मेरठ के मित्रों ने मुझे श्रीमती मीरायहन के पास जाने की सलाह दी। मीरा बहन रूढ़की के निकट एक आश्रम स्थापित करने का विचार कर रही थीं। बात सुनकर मैंने पहले तो मना करने का प्रयास विचा परन्तु मित्रों के आग्रह के कारण अवदूबर १९४४ में में मीरायहन के पास गया। रूढ़की से हरिद्वार की दिशा में सात आठ मील दूर गाँव वालों ने मीरा बहन को आश्रम निर्माण के लिए जमीन दी थी। आश्रम हरिद्वार से बारह मील दूर था। आश्रम का नाम दिया गया किसान आश्रम'। यहीं से मेरा ग्रामजीवन और उसके रहमराहन के साथ परियय हुल हुआ। उनकी कुशलाएँ और अपने व्यवहार रहन सहन तथा उमाय दूँउ निकालने की योग्यता मुझे यहीं जानने को मिली। मैं तीन वर्ष किसान आश्रम में रहा। उसके बाद पाकिस्तान से आए शरणार्थियों के पुनर्वसन का कार्य-चलता था उसमें सहयोग देने के लिए मैं दिल्ली गया। उस दौरान भेरा अनेक लोगों के साथ परिचय हुआ। उसमे मुख्य थीं कमलादेवी चट्टोपाध्याय और हों राममनोहर लोहिया। १९४७ से १९४९ के दौरान श्री रामस्वरूप श्री सीताराम गोयल श्री रामकृष्ण चौंदीवाले (उनके घर में मैं महीनों रहा) श्री नरेन्द्र दव श्रीमती स्वर्णा दघ श्री लक्ष्मीचन्द जैन श्री रूपनारायण श्री एस के सक्सेना श्री झजमोहन सूफान श्री अमरेश सेन श्री गोपालकृष्ण आदि के साथ भी मित्रता हुई।

दिल्ली में भारतीय सेना के कुछ अधिकारियों ने कहा कि फिलिस्तीन के यहूदी इज़रायल नामक छोटा देश बना रहे हैं। वहाँ सामूहिकता के आधार पर जीवन रचना के महस्वपूर्ण प्रयास हो रहे हैं। उन लोगों ने इतने आकर्षक वग से उसका वर्णन किया कि मैंने इज़रायल जाकर यह देखकर आने का निर्णय किया। नवम्बर १९४९ में इज़रायल जाने के लिए मैं इन्सैण्ड गया। वहाँ आठदस महीने रह कर नवम्बर-दिसम्बर में मैं पत्नी फिलिस के साथ इज़रायल तथा अन्य अनेक देशों में गया। इज़रायल के लोगों ने जो कर दिखाया था वह तो बहुत प्रशंसनीय और श्रेष्ठ कार्य था परन्तु मारतीय ग्रामरघना और भारतीय व्यवस्थाओं में उस का बहुत उपयोग नहीं है ऐसा भी लगा।

जनवरी १९५० में मैं और फिलिस हुपीकेश के निकट निर्माणाधीन मीरावहन के पशुलोक' में पहुँच गये। वहाँ मीरावहनने मेरे अन्य मित्रों और सबिशेष मार्कसवादी मित्र जयप्रवाश शर्मा के साथ मिलकर एक नए छोटे गाँव की रचना की शुरुआत की थी। उसका नाम रखा गया 'बापूग्राम'। गाँव ५० घरों का था। उसमें सभी पहाड़ी और मैदानी जाति के लोग साथ रहेंगे ऐसा प्रयास किया था। यह भी ध्यान रखा गया कि लोग अरयन्त गरीब हों। परतु उस के कारण गाँव की रचना का काम अधिक कठिन हो गया। गाँव के लोगों के कह बढ़े। गाँव में ५०० एकड़ जमीन थी किन्तु अनेक जगली जानवर भी वहाँ घूमते थे। हाथी भी वहाँ आता-जाता रहता। इस लिए प्रारभ्भ में खेती भी बहुत दुष्कर थी। खेती में कुछ बचता ही नहीं था। आज भी यह गाँव खेस तैसे टिका हुआ है। १९५७ से गाँव के साथ मेरा सम्बन्ध ठीक-ठीक बढ़ा। मैं विभिन्न पचायतों का अध्ययन करता था। इसलिए गाँव के लोगों की समझदारी और अपने प्रभों की ओर देखने और उसे हल करने का उनका दृष्टिकोण मलीभाँति ध्यान में आने लगा। इस बात का भी एहसास होने लगा कि अपने अधिकाश शहरी और समृद्ध लोग गाँव को जानते ही नहीं। राजस्थान आध्रप्रदेश तमिलनाहु उद्दीसा आदि राज्यों में तो यह एहसास समिलवाहु उद्दीसा आदि राज्यों में तो यह एहसास के अधेजों हस एहसास के कारण ही मैं १९६४-६५ में सन् १९०० के आसपास के अधेजों

द्वारा तैयार किए गए दस्तावेजों के अध्ययन की ओर मुझ।

लगभग १७५० से १८५० तक अग्रेजों ने सरकारी अपवा गैर सरकारी स्तर पर इत्लैण्ड में रहने वाले अपने अधिकारियों तथा परिधितों को लिखे पत्रों की सख्या शायद फरोड़ों दस्तावेजों में होगी। उसमें ८० से ८५ प्रतिशत की प्रतिलिपया भारत के कोलकता मदास मुन्बई दिही लखनऊ आदि के अभिलेखागारों में भी हैं। हस्दन की ब्रिटिश इंडिशा ऑफिस में और अन्य अनेक अभिलेखागारों में पाँच से सात प्रतिशत ऐसे भी दस्तावेज होंगे जो भारत में नहीं होंगे। चसमें से बहुत से ऐसे हैं जिनके अध्ययन से अग्रेजों ने भारत में क्या किया यह समझ में आता है। उस समय के इत्लैण्ड के समाज और शासन तब की यदि हमें जानकारी होगी तो अंग्रेजों ने भारत में जो किया उसे समझने में सहावता मिल सकती हैं।

१९५७ से ही जब मैं एवार्ड (Association of Voluntary Agencies for Rural Development (AVARD)) का मंत्री बना तब से ही अनेक प्रकार से सीखने का अवसर मिला और अनेक व्यक्तियों की अनेक प्रकार से सहायता भी मिली। उसमें मुख्य थे भी अण्णासाहब सहअनुदें और की जयप्रकारा नारायण। नागपुर के बी आर के पाटिल ने भी १९५८ से १९८० सक इस काम में बहुत रुपि ली और अलग अलग ढंग से सहस्यता करते रहे। बी आर के माटिल पुराने आई सी एस थे योजना आयोग के सदस्य थे पूर्व मध्यप्रदेश के मंत्री थे और विनोबा जी के निकटवर्सी थे। १९७१ से गांधी शांति प्रतिग्रन के मंत्री श्री शांवकृष्ण का सहयोग भी बहुत मूल्यपान बा। इसी प्रकार गांधी विद्या संस्थान और पटना की अनुग्रह नारायण सिन्हा इन्स्टीटयूट का भी सहयोग मिला। बाँ बी एस कोठारी भी शुरू से ही उसमें रुपि सेते

१९७९ में 'इहियन सायन्स एण्ड टेक्नोलॉजी इन द एटीन्य सेन्युरी' Indian Science and Technology in the Eighteenth Century और सिविल हिस्तोलीविहियन्स इन इदियन ट्रेंकिशन' Corl Disobedience in Indian Trackton ऐसी दी पुस्तक प्रकाशित हुई। उनका विमोधन विविद्यालय अनुदान आयोग के अध्यक्ष हों दौल्तासिंह कोठारी ने किया। पहले ही दिन से एस पुस्तक का परियय करनेवाले प्रजा समाजवादी पत्र के नेसा और साहित्यकार भी गगाशरण सिन्छ वियेकनांद केन्द्र कन्याकृमारी के श्री एकमाध चानहे और अमेरिका की वर्कले यूनिवर्सिटी के प्रोफेसर यूजिन हिरीक थे। इशिक के मतानुसार सिविल हिस्सोविहियन्स इन हैहियन ट्रेंकिशन मेरी सबसे एक्स पुस्तक सी। भी रामस्वयन और श्री ए भी चटजीं जो आई सी एस थे और सिनिस्ट्री ऑफ स्टेट्स के साविव थे उनके मतानुसार 'इंडियन सायन्स एयड

टेक्नोलॉजी इन द एटीन्थ सेन्युरी अस्यन्त महत्त्वपूर्ण पुस्तक थी। १९७१ से १९८५ के दौरान इन दोनों पुस्तकों का अनेक प्रकार से उक्षेख होता रहा। देशपर में इसका उक्षेख करनेवालों में मुख्य थे श्री जयप्रकाश नारायण श्री रामस्वरुप और राष्ट्रीय स्वय सेवक सच के श्री एकनाथ शनहे प्रोफेसर राजेन्द्रसिंह और वर्तमान सरसंघ्रधालक श्री सुदर्शन जी।

अभी तक ये पुस्तकें मुख्य रूप से अग्रेजी में ही हैं। उसका एक विशेष कारण यह है कि उसमें समाविष्ट दस्सावेज सन् १८०० के आसपास अग्रेजों और अन्य यूरोपीय लोगों ने अग्रेजी में ही लिखे हैं। प्रारम में ही यह सब हिन्दी अथया अन्य भारतीय भाषा में प्रकाशित करना बहुत मुक्किल लगता था। लेकिन जब तक यह सब भारतीय भाषाओं में प्रकाशित नहीं होता तब तक सर्वसामान्य लोग दो सौ यर्ष पूर्व के भारत के विषय में न जान सर्वेगे न समझ सर्वेगे और न ही घर्षा कर सर्वेगे।

इसलिए इन पुस्तकों का अब हिन्दी भाषा में अनुवाद प्रकाशित हो रहा है यह बहुत प्रशसनीय कार्य है।⁹

मैं १९६६ तक अधिकाशत इन्लैण्ड और सर्विशेष लन्दन में रहा। उस समय पारत से सम्बन्धित वहाँ स्थित दस्तावँजों में से पाच अथवा दस प्रतिशत सामग्री का मैंने अवलोकन किया होगा। उनमें से कुछ मैंने घ्यान से देखे कुछ की हाथ से नकल उतार ली अनेकों की छायाप्रति बना ली। उस दौरान बीच बीच में पारत आकर कोलकता लखनऊ मुम्बई दिक्षी और चैन्नाई के अभिलेखागारों में भी कुछ नए दस्तावेज देखे।

उन दस्तावेजों के आधार पर अभी गुजरात से प्रकाशित हो रही अधिकाश पुस्तक तैयार की गई हैं। ये पुस्तक जिस प्रकार सन् १८०० के समय के भारत से सम्बन्धित हैं उसी प्रकार १८८० से १९०३ के दौरान गोहत्या के विरोध में हुए आन्दोलन के और १८८० के बाद के दस्तावेजों के आधार पर लिखी गई हैं। उनमें एकाध पुस्तक इस्लैण्ड और अमेरिका के समाज से भी सम्बन्धित हैं। इसकी सामग्री इस्लैण्ड में मिली है और यह पढ़ी गई पुस्तकों के आधार पर तैयार की गई है।

9९६० से शुरू हुए इस प्रयास का मुख्य उद्देश्य दो सौ वर्ष पूर्व के मारतीय समाज को समझना ही था। लेकिन मात्र जानना समझना पर्यात नहीं है। उसका इतना महत्व भी नहीं है। महत्त्व तो यह जानने समझने का है कि अग्रेजों से पूर्व का स्वतंत्र भारत जहाँ उसकी स्थानिक इकाह्या अपनी अपनी दृष्टि और आवश्यकतानुसार अपना समाज चलाती थीं वह कैसा एटा होगा। अचानक १९६४-६५ में चेन्नई के एगमोर अभिलेखागार में ऐसी सामग्री मुझे मिली और ऐसी ही सामग्री इस्लैण्ड में उससे भी सरलता से मिली। यदि मैं पोर्टुगल और हॉलेण्ड की भाषा जानता सो १६ वी १७ वीं सदी में वहाँ भी भारत के विषय में गाग लिखा गया। यह जान पासा। खोजने के बाद भी धालीस वर्ष पूर्व भारतीय भाषाओं में गा प्रकार के वर्णन नहीं मिले।

हमें तो गत दो तीन हजार वर्ष के भारत और उसके समाज को समझने की आवश्यकता है। हम जब उस तरह से समझेंगे तभी भारतीय समाज की पारम्परिक व्यवस्थाओं तत्रों कुशलताओं और आज की अपनी आवश्यकताओं और अपनी क्षमता के अनुसार पुनःस्थापना की पीति भी जान लेंगे और समझ लेंगे।

भारत बहुत विशाल देश हैं। चार पाँच हजार वर्षों में प्रहोसी देश - ब्रह्मदेश श्रीलका चीन जापान कोरिया मगोलिया इकोनेशिया वियतनाम कम्बोहिया मलेशिया अफगानिस्तान ईरान आदि के साथ उसका घनिक सम्बन्ध रहा है। मारतीयों का स्वमाव और उनकी मान्यताएँ उन देशों के साथ बहुत निलती जुलती हैं। सन् १५०० के बाद एशिया पर यूरोप ■ प्रमाव बढ़ा उसके बाद उन सभी प्रहोसी देशों के साथ की पारस्परिकता लगमग समाप्त हो गई हैं। उसे पुन स्थापित करना प्रकरी है। इसी प्रकार यूरोप खासकर इस्लैप्ड और अभेरिका के साथ तीन सौ चार सौ वर्षों से जो सम्बन्ध बढ़े हैं उनका भी समझ बूझकर फिर से मूल्याकन करना जसरी है। यह हमारे लिए और उनके लिए भी श्रेयस्वन होगा। देशों को बिना जरूरत से एक दूसरे के अधिक निकट लाना अथवा एक देश दूसरे देश की ओर ही देखता रहे यह प्रविष्य की दृष्टि से भी कष्टवादी साबित हो सकता है।

मकरसक्राति १४ जनवरी २००५ पौप शुद ५ युगाब्द ५१०६ धर्मपाल आश्रम प्रतिष्ठान सेवाग्राम जिला वर्धा (महाराष्ट्र)

सम्पादकीय

٩

सन् १९९२ के जनवरी मास में चैन्नई में विद्यामारती का प्रधानावार्य सम्मेलन था। उस सम्मेलन में श्री धर्मपालजी पधारे थे। उस समय पहली बार The Beautiful Tree के विषय में कुछ जानकारी प्राप्त हुई। दो वर्ष बाद कोईन्बतूर में यह पुस्तक खरीद की और पढ़ी। पढ़कर आबर्य और आधात दोनों का अनुभव हुआ। आबर्य इस बात का कि हम इतने वर्षों से शिक्षा क्षेत्र में कार्यरत बता भी इस पुस्तक में निकपित तथ्यों की लेशमात्र जानकारी हमें नहीं है। आधात इस बात का कि रिक्षा विषयक स्थिति ऐसी दारुण बतो भी हम उस विषय में कुछ कर नहीं रहे हैं। जो धल रहा है उसे सह लेते हैं और उसे स्वीकृत बात ही मान लेते 📗।

तभी से उस पुस्तक का प्रथम हिन्दी में और बाद में गुजराती में अनुवाद करके अनेकानेक कार्यकर्ताओं और शिक्षकों तक उसे पहुँचाने का विचार मन में बैठ गया। परन्तु वर्ष के बाद वर्ष बीतते गये। प्रवास की निरन्तरता और अन्यान्य कार्यों में व्यस्तता के कारण मन में स्थित विचार को मूर्त स्वरूप दे पाने का अवसर नहीं आया। इस बीच विचा भारती विदर्भ ने इसका सिक्षप्त मराठी अनुवाद प्रकाशित किया। भारतीय दिव मानस एव कार्ल भारत का स्वचर्भ जैसी पुस्तिकार्य भी पढ़ने में आयी। अनेक कार्यकर्ता मी इसका अनुवाद होना चाहिये ऐसी बात करते रहे। इस बीच पूजनीय हितकि विजय महाराजजी ने गोवा के द अवर इक्षिया बुक प्रेस द्वारा प्रकाशित पाच पुस्तकों का सच दिया और पढ़ने के लिये आगृह भी किया। इन सभी बातों के निमिच से अनुवाद पत्ने ही नहीं हुआ परन्तु अनुवाद का विचार मन में जाग्रत ही रहा। उसका निरन्तर पोषण भी होता रहा। चार वर्ष पूर्व मुझे विचामारती की राष्ट्रीय विदय परियद के संयोजक का दायिख मिता। तब मन में इस अनुवाद के विषय में निषय सा हुआ। उस विषय में कुछ ठोस बातें होने लगी। अन्त में पुनरस्थान ट्रस्ट इस अनुवाद का प्रकाशन करेगा ऐसा निषय युग्पस्द ५,90६ की व्यास पूर्णिमा को हुआ। सर्व प्रथम तो यह अनुवाद

सङ्गा का प्रयोग हम करते हैं।

यह तो सर्गविदित 🖡 कि भारतीय संस्कृति विश्व में अति प्राचीन है। केवल प्राचीन ही नहीं तो समृद्ध सूट्यवस्थित सूसरकृत और किसित भी है।

परन्तु आज से ५०० वर्ष पूर्व यूरोप ने विस्तार करना शुरू किया। समग्र विश्व में फैल जाने की उसको आकांक्षा थी। विश्व के अन्य देशों के साथ भारत भी उसका सक्य था। इंग्लैण्ड में ईस्ट इंदिया कम्पनी बनी। वह भारत में आई। समुद्रतदीय प्रदेशों में उसने अपने व्यापारिक केन्द्र बनाए। उन केन्द्रों को किले का नाम और रूप दिया। उनमें सैन्य भी रखा धीरे धीरे व्यापार के साथ साथ प्रदेश जीतने और अपने कम्ब्रे में लेने का काम शुरू किया। सन् १८२० तक लगमग सम्पूर्ण भारत अग्रेजों के कम्ब्रे में खेना म्या।

भारत को अपने जैसा बनाने के लिए अग्रेजों ने यहाँ की सभी व्यवस्थाओं प्रशासकीय और शासकीय सामाजिक और सास्कृतिक आर्थिक और व्यावसायिक शैंबणिक और नागरिक को तोइना शुक्र किया। उन्होंने नए कायदे कानून बनाए नई व्यवस्थाएँ बनाई सरचनाओं का निर्माण किया नई सामग्री और नई पद्धति की रचना की और जबरदस्ती से उसका अमल भी किया। यह भी सब बि ठ-न्होंने भारत में आकर जो कुछ किया उसमें से अधिकांश तो इस्तैण्डमें अस्तित्व में था। इसके कारण भारत यिद होता गया। भारत में वर्ग सचर्ष पैदा हुए। लोंगो का आत्नसम्मान और गौरव नष्ट हो गया। मौलिकता और स्कृतशीलता कुठित हो गई मूल्यों का हास हुआ। मानवीयता का स्थान योजिकता नै लिया और सर्वत वैनता व्याव हो गई। लोग स्वामी के स्थान पर दास बन गए। एक ऐसे विराट राखसी अमानुषी व्यवस्था के पुत्रें बन गये जिसे से बिल्कुल मानते नहीं समझते नहीं और स्वीकार भी करते नहीं थे व्योंकि यह उनके एसमाय के अनुकृत्व नहीं था।

भारत की शिक्षाय्यवस्था की उपेवा करते करते पत उसे नष्ट कर उसके स्थान पर यूरोपीय शिक्षा लागू करने प्रतिक्रित करने का कार्य भारत को तोडने की प्रक्रिया में सिरमीर था। वयों कि यूरोपीय शिक्षाप्राप्त लोगों के विचार मानस व्यवहार दृष्टिकोण सभी कुछ बदलने लगा। उसका परिजाम सर्वाधिक शोधनीय और धातक हुआ। हमें गुलामी शस आने लगी। दैन्य अख्यरता बन्द हो गया। अंग्रेज का यता बनने में ही हमें गौरव का अनुभव होने लगा। ओ भी यूरोपीय ब वह विकसित ब आधुनिय हैं श्रेष्ठ ब और लो भी अपना है वह निकृष्ट ब होन ब और लाजास्थर है गया बीता ब ऐसा हमें लगने लगा। अपनी शिक्षण संस्थाओं में ब यही मानसिकता और यही विपार एक के

बाद एक आनेवाली पीढ़ी को देते गए। इस गुलामी की मानसिकता के आगे अपनी विवेकशील और तेजस्वी बुद्धि भी दब गई। यूरोपीय या यूरोपीय जैसा बनना ही हमारी आकाक्षा बन गई। देश को वैसा ही बनाने का प्रयास हम करने लगे। अपनी सरचनाएँ पद्धतिया सरकाएँ वैसी ही बन गई।

गाधीजी १९९५ में दक्षिण अफ्रिका से भारत आए तब भारत ऐसा था। उन्होंने जनमानस को जगाया उसमें प्राण भूके उसकी भावनाओं को अपने वाणी और व्यवहार में अभिव्यक्त कर भारत के लिए योग्य हजारों वर्षों की परम्परा के अनुसार व्यवस्थाओं गतिविधियों और पद्धतियों को प्रतिष्ठित किया और भारत को फिर से भारत बनाने का प्रयास किया। स्वतन्नता के साथ साथ स्वराज को भी लाने के लिए वे जूझे।

परतु स्वतत्रता मात्र सत्ता का हस्तान्तरण (Transfer of Power) ही बन कर रह गया। उसके साथ स्वराज नहीं आया। सुराज्य की तो करूपना भी नहीं कर सकते।

आज की अपनी सारी अनवस्था 🔳 मूल यह है। हम अपनी जीवनशैली चाहते ही नहीं हैं। स्वतन्न भारत में भी हम यूरोप अमेरिका की ओर मुँह लगाये बेठे हैं। यूरोप के अनुयायी बनना ही हमें अच्छा लगता है।

परन्तु, यह क्या समग्र भारत का संब | ? नहीं भारत की अस्सी प्रतिशत जनसञ्ज्या यूरोपीय विचार और शैली जानती भी नहीं और मानती भी नहीं है। उसका उसके साथ कुछ लेना देना भी नहीं है। उनके शैतिरिवाज मान्यताए पद्धतिया सब वैसी की वैसी ही हैं। केवल शिक्षित लोग उन्हें पिछड़े और अधविवासी कहकर आलोचना करते हैं उन्हें नीचा दिखाते हैं और अपने जैसा बनाना चाहते हैं। यही उनकी विकास और आधनिकताकी करपना है।

मारत वस्तुत तो उन लोगों
बना हुआ है उन का है। परन्तु जो बीस प्रतिशत लोग । वे भारत पर शासन करते हैं। वे ही कायदे-कानून बनाते हैं और न्याय फरते । वे ही उद्योग चलाते हैं और कर योजना करते । वे ही पद्यते । और नौकरी देते हैं वे ही खानपान वेशभूश भाषा और कला अपनाते । (जो यूरोपीय हैं) और उनकी विद्वापनों के माध्यम से प्रतिष्ठित करते हैं। यहाँ के अस्सी प्रतिशत लोगों को वे पराये मानते हैं बोझ मानते । उनमें सुधार लाना चाहते । और वे सुधरते नहीं इसलिए उनकी आलोधना करते हैं। वे लोग स्वय तो यूरोपीय जैसे बन ही गए हैं दूसरों को भी वैसा ही बनाना चाहते । वे जैसे कि भारत को यूरोप के हाथों वेचना ही खाहते । जिन लोगों का भारत । वे तो उनकी गिनती में ही नहीं ।

इस परिस्थिति को हम यदि बदलना चाहते 🛚 तो हमें अध्ययन करना होगा -

स्वयं का अपने इतिहास का और अपने समाज का। भारत को तोहने की प्रक्रिया को जानना और समझना पहेगा। भारत का भारतीयत्व वया बिक्समें है किस प्रकार बना हुआ बिक्स स्वान पहेगा। भारत का भारतीयत्व वया बिक्स है किस प्रकार बना हुआ बिक्स के जानना और समझना पहेगा। मूल बातों को पहचानना होगा। देश के अस्सी प्रतिशत लोगों का स्वभाव उनकी आकाक्षाएँ उनकी व्यवहारशैली को जानना और समझना पहेगा। उनका मूल्याकन पिबिमी मापदण्डों से नहीं अपितु अपने मापदण्डों से करना पहेगा। उसका एक्षण पोषण और सवर्धन कैसे हो यह देखना पहेगा। भारत के लोगों में साहस सम्मान आल्मगैरव जावत करना पहेगा। भारत के पुनरूषान में उनकी दुद्धि भावना कर्तृत्वशिक और कुशलताओं का उपयोग कर उन्हें सुधे अर्ध में सहमागी बनाना पहेगा। यह सब हमें पाक्षत्य प्रकार की युनिवर्सिटियों से नहीं अपितु सामान्य अशिकित' अर्धिशिकत' लोगों से सीखना होगा।

आज भी यूरोप बनने की इच्छा करनेवाला भारत जोरों से प्रयास कर रहा है और कुठाओं का शिकार बन रहा है। भारतीय भारत चलझ रहा 🛢 छटपटा रहा है और शीपित हो रहा है। भाग्य केवल इतना 📱 कि क्षीणप्राण होने पर भी भारतीय भारत गतप्राण नहीं हुआ है। इसलिए अभी भी 🔳 👚 🖟 उसे सही अर्थ में स्वाधीन बनाकर समृद्ध और सुसस्कृत बनाने की।

3

धर्मपालजी की इन पुस्तकों में इन सभी प्रक्रियाओं का क्रमबद्ध विस्तृत निरूपण किया गया है। अग्रेज भारत में आए उसके बाद उन्होंने सभी व्यवस्थाओं को तोइने के लिए किन चालबाजियों को अपनाया कैसा ■ और कपट किया कितने अरवाधार किए और किस प्रकार घीरे धीरे भारत टूटता गया किस प्रकार बदलती परिस्थितियों का अवशता से स्वीकार होता गया उसका अभिलेखों के प्रमाणों सिहेत विवरण इन प्रधों में मिलता है। इस्तैण्ड के और भारत के अभिलेखागारों में बैठकर रात दिन उसकी नकल उतार लेने का परिश्रम कर घर्मपालजी ने अग्रेज बलेक्टरों गवर्नरों वाइस्तरयों ने लिखे पत्रों सूचनाओं और आदेशों को एकत्रित किया ■ उनका अध्ययन ■ के निय्कर्व निकले ■ और एक अध्ययनशील और विद्वान व्यक्ति ही कर सकता ■ ऐसे साहस से स्पष्ट भाग में हमारे लिये प्रस्तुत किया है। लगभग घालीस वर्ष के अध्ययन और शोध का यह प्रतिभल है।

परन्तु इसके फलस्वरूप हमारे लिए एक बड़ी चुनौती निर्माण होती 📗 वर्योकि -आजवरून विश्वविद्यालयों में पढ़ाए जाने वाले इतिहास से यह इतिहास मिश्र

- है। हम तो अग्रेजों द्वारा तैयार किए और कराए गए इतिहास को पढ़ते है। यहाँ अग्रेजों ने ही लिखे लेखों के आधार पर निरूपित इतिहास है।
- विज्ञान और तत्रज्ञान की जो जानकारी उसमें है वह आज पढाई ही नहीं जाती!
- कृषि अर्थव्यवस्था करपद्धित व्यवसाय कारीगरी आदि की अत्यत आश्चर्यकारक जानकारिया उसमें हैं। मारत को आर्थिक रूप में बेहाल और परावलम्बी बनानेवाला अर्थशास्त्र आज हम पढते हैं। यहाँ दी गई जानकारियों में स्वाधीन भारत को स्वावलम्बन के मार्ग पर चल कर समृद्धि की ओर ले जानेवाले अर्थशास्त्र के मूल सिद्धातों की सामग्री हमें प्राप्त होती है।
- व्यक्ति को किस प्रकार गौरवहीन बनाकर दीनहीन बना दिया जाता है इसका निरूपण । साथ ही उस सकट से कैसे निकला जा सकता । उसके सकेत भी हैं।
- संस्कृति और समाजव्यवस्था के मानवीय स्वरूप पर किस प्रकार आक्रमण होता । किस प्रकार उसे यत्र के अधीन कर दिया जाता है इसका विश्लेषण यहाँ है। साथ ही उसके शिकार बनने से कैसे बचा जा सकता है उसके लिए दृढता किस प्रकार प्राप्त होती है इसका विचार भी प्राप्त होता है।

यह सब अपने लिए चुनौती इस रूप में है कि आज हम अनेक प्रकार से अज्ञान से ग्रस्त हैं।

हमारा अज्ञान कैसा है ?

 शिक्षण विषय के वरिष्ठ अध्यापक सहजरूप से मानते कि अग्रेज आए और अपने देश में शिक्षा आई। उन्हें चा यह कहा गया कि ९८ थीं शती में मारत में लाखों की सख्या में प्राथमिक विद्यालय थे और चार सौ की जनसख्या पर एक विद्यालय था तो वे उसे मानने के लिए तैयार नहीं थे। उन्हें जब The Beautiful Tree दिखाया गया तो उन्हें आबर्य हुआ (परन्तु रोमाच अथवा आनन्द नहीं हुआ।)

शिक्षायिकारी शिक्षामधिव शिक्षा महाविद्यालय के अध्यापक अधिकाशत इन बातों से अनिमज्ञ है। कुछ जानते भी हैं तो यह जानकारी बहुत ही सतड़ी है।

यह अज्ञान सार्वत्रिक है केवल शिक्षा विषयक ही नहीं अपितु सभी विषयों में है।

इसका अर्थ यह हुआ कि हम स्वयं को ही नहीं जानते अपने हतिहास को नहीं जानते स्वयं को हुई हानि यो नहीं जानते और अझानियों के स्वर्ग में रहते ■। यह स्वर्ग भी अपना नहीं हैं। उस स्वर्ग में भी ■■ गुलाम हैं और पिबममुखापेक्षी पराधीन बनकर रह रहे हैं।

इस सकट से मुक्त होना ब तो मार्ग ब अध्ययन का। धर्मपालजी की पुस्तकें अपने पास अध्ययन की सामग्री लेक्न आई ब हम सो रहे ब तो हमें जगाने के लिए आई ब जाग्रत ब तो झकझोरने के लिए आई ब डुर्यल हैं तो सबल बनाने के लिए आई ब धीणप्राण हए हैं तो प्राणवान बनाने के लिए आई हैं।

ये पुस्तकें किसके लिए हैं ?

ये पुस्तकें इतिहास अर्थशास्य समाजशास्य शिक्षाशास्य जिसे आज की भाषा में शूर्मेनिटीज कहते 📱 उसके विद्वानों चिन्तकों शोघकों अध्यापकों और छात्रों के निए 🕏

ये पुस्तक भारत को सही मायने में स्वाधीन समृद्ध सुसस्कृत बुद्धिमान और कर्तृत्ववान बनाने की आकाक्षा रखने वाले बीद्धिकों सामान्यजनों सस्याओं संगठमों और कार्यकर्ताओं के लिए हैं।

ये पुस्तक शोध करने वाले विद्वानों और शोधछात्रों के लिए हैं।

प्रश्न यह है कि इन पुस्तकों को पढ़ने के बाद क्या करें ?

धर्मपालजी स्वय कहते हैं कि प्रवक्तर केवल प्रशसा के उदगार अथवा पुस्तकों की सामग्री एकंत्रित करने के परिश्रम के लिए लेखक को शाबाशी देना पर्याप्त नहीं है। वससे अपना सकट दूर नहीं होगा।

आयश्यकता है इस दिशा में शोध को आगे बढाने की भारत की १८ वीं १९ दीं शताब्दी से सम्बन्धित दरसावेजों में से कदाचित पाच सात प्रतिशत का ही अध्ययन इस में हुआ है। अभी भी लन्दन के भारत की केन्द्र सरकार के तथा राज्यों के अभिलेखागारों में ऐसे असंख्य दरसावेज अध्ययन की प्रतीक्षा में हैं। उन सभी का अध्ययम और शोध करने की योजना महाविद्यालयों विश्वविद्यालयों धींधिक सगठनों और सरकार ने करना आवश्यक है। आवश्यकता के अनुसार इस कार्य के लिए अध्ययन और शोध की स्थानीय और देशी प्रकार की सरखाए भी बनाई जा सकती है।

इसके लिए ऐसे अध्ययनशील छात्रों 🔳 आवश्यकता है। इन छात्रों को मार्गदर्शन तथा सरवण प्राप्त हो यह देखना चास्यि। साथ ही एक साहसपूर्ण कदम जरूरी है। विश्वविद्यालयों और महाविद्यालयों के इतिहास समाजशास्त्र अर्थशास्त्र आदि विश्वयों के अध्ययन मण्डल (बोर्ड ऑफ स्टडीज़) और विद्वत् परिषदों (एकडिमिक काउन्सिल) में इन विषयों पर चर्चा होनी चाहिए और पाठ्यक्रमों में इसके आधार पर परिवर्तन करना चाहिए। युनिवर्सिटी ग्र च निर्माण बोर्ड इसके आधार पर सन्दर्भ पुस्तकें तैयार कर सकते हैं। ऐसा होगा तभी आनेवाली पीढी को यह जानकारी मा होगी। यह केवल जानकारी का विषय नहीं है यह परिवर्तन का आधार भी बनना चाहिए। आवश्यकता पड़ने पर इसके लिए व्यापक दार्च जहा सम्भव है ऐसी गोष्टियों एवं चर्च सत्रों का आयाजन करना चाहिए।

इसके आधार पर रूपान्तरण कर के जनसामान्य तक ये बातें पहुँचानी चाहिए। कथाएँ नाटक चित्र प्रदर्शनी तैयार कर उस सामग्री का प्रचार-प्रसार किया जा सकता है। इससे जनसामान्य के मन में स्थित सुबुप्त भावनाओं और अनुभूतियों का यथार्थ प्रतिभाव प्राप्त होगा।

माध्यमिक और प्राथमिक विद्यालय में पढने वाले किशोर और बाल छात्रों के लिए उपयोगी वाचनसामग्री इसके आधर पर तैयार की जा सकती है।

ऐसा एक प्रबल बौद्धिक जनमत तैयार करने की आवश्यकता ■ जो इसके आधार पर सस्थाएँ निर्माण करे चलाये व्यवस्था ■ निर्माण करे। या तो सरकार के या सार्थजनिक स्तर पर व्यवस्था बदलने की और नहीं तो सभी व्यवस्थाओं को अपने नियत्रण से मुक्त कर जनसामान्यके अधीन करने की अनिवार्यता निर्माण करे। सद्या लोकतत्र तो यही होगा।

बन्धन और जकड़न से जन सामान्य की बुद्धि को मुक्त करनेवाली लोगों के मानस कौशल उत्साह और मौलिकता को मार्ग देने वाली उनमें आत्मविश्वास का निर्माण करनेवाली और उनके आधार पर देश को फिर से उदाया और खड़ा किया जा सके इस हेतु उसका स्वत्य और सामर्थ्य जगानेवाली व्यापक योजना बनाने की आवश्यकता है।

इन पुस्तकों के प्रकाशन का यह प्रयोजन है।

ч

श्री धर्मपालजी गाधीयुग में जन्मे पत्ने। गाधीयुग के आन्दोलनों में उन्होंने माग लिया रचनात्मक कार्यक्रमों में माग लिया भीराबहन के साथ बापूगाम के निर्माण में वे सहमागी बने। महारमा गांधी के देशव्यापी ही नहीं तो विश्वव्यापी प्रभाव के वाद भी गांधीजी के अतिनिकट के अतिविश्वसानीय गांधीमक कहें जाने वाले लोग भी उन्हें नहीं समझ सके कुछ ने तो उन्हें समझा फिर भी उन्हें दर्शकनार कर सता का स्वीकार कर भारत को यूरोप के तबानुरूप ही चलाया। उन नेताओं के जैसे ही विचार के लगभग दो नाम लाख लोग १९४७ में भारत में थे (आज उनकी सख्या शायद पाँच दस करोड़ हो गई है)। यह स्थिति देखकर उनके मन में जो मधन जागा उसने उन्हें इस अध्ययन के लिये प्रेरित किया। लन्दन के और भारत के अभिलेखागारों में से उन्होंने असख्य दस्तावेज एकत्रित किए पढ़े उनका अध्ययन किया विश्वेषण किया और १८ वीं नाम १९ वीं शताब्दी के भारत का यथार्थ कित्र हमारे समक्ष प्रस्तुत किया। जीवन के पचास साठ वर्ष वे इस साधना में रत रहे।

ये पुस्तक मूल अग्रेजी में हैं। उनका व्यापक अध्ययन होने के लिए ये भारतीय भाषाओं में हों यह आवश्यक ही नहीं अनिवार्य भी है। कुछ लेख हिन्दी मे हैं और 'जनसचा' आदि दैनिक में और मधन' आदि सामयिकों में प्रकाशित हुए हैं। मराठी तेलुगु, कन्नड आदि भाषाओं में कुछ अनुवाद भी हुआ है। यरन्तु सपूर्ण और समग्र प्रयास तो गुजराती में ही प्रथम हुआ है। और हाल हिन्दी में हो रहा है।

इस व्यापक शैक्षिक प्रयास 📰 यह अनुवाद एक प्रथम चरण है।

Ę

इस ग्रन्थ श्रेणी में विविध विषय हैं। इसमें विकाल और लंगजान है शासन और प्रधासन है लोकय्यवहार और राज्य व्यवहार है पूषि गोरखा वाजिज्य अर्थशास्त्र मागरिक शास्त्र भी है। इसमें भारत इस्तैंड और अमेरिका है। परन्तु सभी का केन्द्रमिन्दु है गाधीजी काँग्रेस सर्वसामान्य प्रजा और ब्रिटिश शासन।

और उनके भी केन्द्र में है भारत।

अत एक ही विषय विभिन्न रूपों में विभिन्न संदमों के साथ चर्ची में आता रहता है। और फिल विभिन्न समय में विभिन्न स्थान पर भिन्न भिन्न प्रकार के मोताओं के सम्भुख और विभिन्न प्रकार की पत्रिकाओं के लिये भाषण और लेख भी यहां समाबिए हैं। अत एक साथ पदने पर उसमें पुनराजृति दिखाई देती हैं-विचारोंकी घटनाओं की दृष्टान्तों की। सम्पादन करते समय पुनराजृति को यथासम्भव कम करने का प्रयास किया है। इसीके परिजाम स्वरूप गुजराती प्रकाशन में १९ पुस्तकें थीं और हिन्दी में १० हुई हैं। परंतु विषय प्रतिपादन की आवश्यकता देखते हुए पुनराजृति कम करना हमेशा संभव गई हुआ है।

फिर सर्पथा पुनरावृति दूर कर उसे नये हंग से पुनर्व्यवस्थित करना सो येदव्यास

का कार्य हुआ। हमारे जैसे अल्प क्षमतावान लोगों के लिये यह अधिकारक्षेत्र के बाहर का कार्ग है।

अत सुधी पाठकों के नीरक्षीर विवेक पर भरोसा करके सामग्री यथातथ स्वरूप में ही प्रस्तुत की है।

यहा दो प्रकार की सामग्री है। एक । प्रस्तुत विषय से प्रत्यक्ष रूप से सम्बन्धित यूरोप के अधिकारियों और बौद्धिकोंने प्रत्यक्षदर्शी प्रमाणों एव स्वानुभव के आधार पर विभिन्न प्रयोजन से प्रेरित होकर प्रस्तुत की हुई भारत विषयक जानकारी और दूसरी है धर्मपालजीने इस सामग्री का किया हुआ विश्लेषण उससे प्राप्त निष्कर्ष और उससे प्रकाशित ब्रिटिशरों के कार्यकलापों का कारनामों का अन्तरग।

इसमें प्रयुक्त भाषा दो सौ वर्ष पूर्व की अग्रेजी भाषा
सरकारी तत्र की
से गैर साहित्यिक अफसरों की है चन्होंने भारत को जैसा जाना और समझा वैसा उसका निरूपण करनेवाली है। और धर्मपालजी की स्वयं की भाषा भी उससे पर्याप्त मात्रा में प्रभाविन है।

फलत पढते समय कहीं कहीं अनावश्यक रूप से लम्बी खींघनेवाली शैली का अनुमव आता । तो आवर्ष नहीं।

और एक बात।

अग्रेजो ने भारत के विषय में जो लिखा वह हमारे मन मस्तिष्क पर इस प्रकार छा गया है कि उससे अलग अथवा उससे विपरीत कुछ भी लिखे जाने पर कोई उसे मानेगा ही नहीं यह भी सम्भव है। इसलिए यहाँ छोटी से छोटी बात का भी पूरा पूरा प्रमाण देने का प्रयास किया गया है। साथ ही इतिहास लेखन का तो यह सूत्र ही है कि नामूल लिख्यते किष्टियत् – बिना प्रमाण तो कुछ भी लिखा ही नहीं जाता। परिणामत यहाँ शैली आज की माना में कहा जाए तो सरकारी छापवाली और पास्टिस्पपूर्ण है शोध करनेवाले अध्येता की है।

प्रमाणों के विषयमें तो आज भी स्थिति यह है कि इसमें ब्रिटिशरों के स्वय के द्वारा दिये गये प्रमाण है इसलिये पाठकों को मानना ही पढ़ेगा इस विषय में हम आह्वस्त रह सकते हैं। (आज भी उसका तो इलाज करना जरूरी है।)

साथ ही पाठकों का एक वर्ग ऐसा है जो भारत के विषय में मावात्मक या भक्तिभाद पूर्ण बातें पढ़ने का आदी । अथवा वैश्विक परिप्रेक्य में लिखा गया अर्थात् अमेरिका के दृष्टिकोण से लिखा गया विचार पढ़ने का आदी है। इस परिप्रेक्य में विषय सम्बन्धी पारवर्शी छोस तर्कनिक प्रस्तुति हमें इस ग्रथवाली में प्राप्त है। अनेक विषयों में अनेक प्रकार से हमें बुद्धिनिष्ठ होने की आवश्यकता 🎚 इसकी प्रतीति भी हमें इसमें होती हैं।

6

अनुवादकों सथा जिन जिन लोगों ने ये पुस्सकें मूल अग्रेजी में पढ़ी हैं अथवा अनुवाद के विषय में जाना डै उन सभी ■ सामान्य प्रतिभाव डै कि इस काम में बहुत विलम्ब हुआ है। यह बहुत पहले होना चाहिये था। अर्थात् सभी को यह कार्य अतिमहत्वपर्ण लगा है। सभी पाठकों को भी ऐसा ही लगेगा ऐसा विकास है।

अनुवाद का यह कार्य घुनौतीपूर्ण हैं। एक तो दो सौ वर्ष पूर्व की अग्रेज अधिकारियों की पापा फिर पारतीय परिवेश और पिरोक्य को अग्रेजी में छतारने और अपने तरीके से कहने के आयास को व्यक्त करने वाली पावा और उसके ही एग में रगी श्री धर्मपालजी की भी कुछ जटिल शैली पाठक और अनुवादक दोनों की परीक्षा लेनेवाली है।

साथ ही यह भी सब है कि यह जपन्यास नहीं है गम्भीर वावन है। सबैप में कहा जाय तो यह १८ 📶 और १९ वीं शताब्दी का दो सौ वर्ष 🔳 मारत का केवल राजकीय नहीं अपित सास्कृतिक इतिहास है।

Ł

इस ग्रधावित के गुजराती अनुवाद कार्य के श्री धर्मपालजी साक्षी रहे। उसका हिन्दी अनुवाद चल रहा था तब वे समय समय पर पृच्छा करते रहे। परन्तु अधानक ही दि २४ अक्टूबर २००६ को जनका स्वर्गधास हुआ। स्वर्गधास के आठ दिन पूर्व तो जनके साथ बात हुई थी। आज हिन्दी अनुवाद के प्रकाशन के अवसर पर वे अपने बीध में विद्यमान नहीं हैं। उनकी स्मृति को अभिवादन करके ही यह कार्य सम्पन्न हो रहा है।

٩

इस ग्रथाविल के प्रकाशन में अनेकानेक व्यक्तियों का सहयोग एव प्रेरणा रहे हैं। छन सभी के प्रति क्वाझता ज्ञापन करना हमारा सखद कर्यव्य हैं।

अनेकानेक कार्यकर्ता एवं विशेष रूप से राष्ट्रीय स्वयसेवक सध के सहसरकार्यवाह माननीय सुरेशजी सोनी की प्रेरणा मार्गदर्शन आग्रह एव सहयोग के कारण से ही इस ग्रंथावित का प्रकाशन सम्भव हुआ है। अस प्रथमत हम उनके जामारी हैं। सभी अनुसदकों ने अपने अपने कार्यक्षेत्र में अत्यन्त व्यस्त होते हुए भी समय सीमा में अनुदाद कार्य पूर्ण किया तभी समय से प्रकाशन सम्भव हो पाया। उनके परिश्रम के लिये हम उनके आभारी हैं।

यह प्रधादिल गुजरात में प्रकाशित हो रही हैं। इसकी भाषा हिन्दी हैं। हिन्दी भाषी लोगों पर भी गुजराती का प्रभाव होना स्वाभाविक है। इसका परिष्कार करने के लिये हमें हिन्दीभाषी क्षेत्र के व्यक्तियों की आवश्यकता थी। जोधपुर के श्री भूपालजी और इन्दौर के श्री अरविंद जावडेकरजी ने इन पुस्तकों को साधन्त पढ़कर परिष्कार किया इसलिये हम चनके प्रति कृतक्षता क्षापित करते हैं।

अच्छे मुद्रण के लिये साधना मुद्रणालय ट्रस्ट के श्री भरतमाई पटेल और श्री धर्मेश पटेल ने भी जो परिश्रम किया 🖩 इसके लिये हम उनके आपारी हैं।

पुनरुस्थान' के सभी कार्यकर्ता तो तनमन से इसमें लगे ही हैं। इन सभी के सक्योग से ही इस ग्रन्थावाल का प्रकाशन हो रहा है।

90

सुपी पाठक देश की वर्तमान समस्याओं के निराकरण की दिशा में विद्यार विमर्श ठरते समय नई पीढी को इस देश के इतिहास में अग्रेजों की मूमिका का सही आकलन करना सिखाते समय इस ग्रथाविल की सामग्री का उपयोग कर सकेंगे तो हमारा यह प्रयास सार्थक होगा।

साथ ही निवेदन 🖩 कि इस ग्रधाविल में अनुवाद या मुद्रण के दोघों की ओर हमारा घ्यान अवश्य आकर्षित करें। हम उनके बहुत आभारी होंगे।

इति शुमन् ।

सम्पादक

वसन्त पचमी युगाब्द ५१०८ २३ जनवरी २००७



विषय प्रवेश

मारत में अग्रेजों ने प्रथम तमिल और तेलुगू क्षेत्र और बाद में बगाल तथा अन्य प्रदेशों पर आधिपत्य स्थापित किया। आज से आठ दस पीढी (पीढी अर्थात् अनुमानत तीस वर्ष की अविधे) पूर्व के अर्थात् सन् १७५० के आसपास के भारत की राज्य व्यवस्था और सामाजिक गतिविधियों को समझने का प्रयास किया गया है। ब्रिटेन के दस्तावेज मण्डारण में सग्रहीत अग्रेजी भाषा की कुछ दस्तावेजी सामग्री दूवने और परीक्षण करने पर सन् १९६६ – ■० के अन्तर्गत किये गये प्रयासों की यह फलस्रुति ■। विज्ञान और तत्रज्ञान विषयक कतिपय सामग्री की खोजबीन के अन्तर्गत प्राप्त १८ वीं तथा १९ वीं शताब्दी की प्रारमिक अविधि के कुछ मुख्य दस्तावेजों का इस ग्रथ में समावेश है।

इन दस्तावेजों को लिखनेवाले व्यक्ति भारत में अलग अलग हैसियत से आये थे - यूरोपीय सरकार के सैनिकों के रूप में वैद्यकीय अथवा मुल्की कर्मचारी के रूप में प्रवासी के रूप में ये व्यक्ति कभी स्व खर्च से और अधिकतर धनिक आश्रयदाताओं अथवा नई स्थापित की गई विद्वत् सभाओं (रॉयल सोसायटीज ऑफ पेरिस एण्ड लडन द सोसायटी ऑफ आर्ट्स लडन आदि सस्थाओं) द्वारा भेजे गये थे। जेसुइट प्रकार के कुछ ईसाई पथ के विद्वता की अब्ब अनुसार ये लोग अपने अपने क्षेत्र के विशेषझ थे। ये जो निरीक्षण अध्ययन करते थे उसका विवरण लिखने में सक्षम थे। अपने जीवन का अधिकाश समय उन्होंने पारत के विभिन्न मार्गों में बिताया था।

अपूरोपीय देशों के विज्ञान एवं तत्रज्ञान से सम्बन्धित सामग्री इस ग्रध में प्रस्तुत है। उसके साथ ही त्यामम सभी यूरोपीय विज्ञान और तत्रज्ञान विषयक विषरण भी है। इस क्षेत्र की सत्रहवीं अठारहवीं शताब्दी की उपयोगी जानकारी प्राप्त करने की यूरोप की खोजबीन का यह परिपाक है। प्रत्येक दशक के बाद इस खोजबीन का क्षेत्र बदता गया और अधिक व्यावहारिक भी बनता गया। प्रारम में आये यूरोपीय प्रवासी यूरोप के राज्यों के कर्मवारी वैज्ञानिक और

स्वर्ण और हीरा-माणिक के अतिरिक्त कुछ
बा वस्तुएँ ध्यान में आई थीं। उसका एक आशिक कारण यह
कि उस क्षेत्र में उनका निवास अल्प था। परतु प्रवर्तमान अ-
पूरोपीय पद्धतियाँ और तत्रज्ञान की समुचित समझ का यूरोपीय विद्वानों में अभाव
इसका प्रमुख कारण है। लगभग सन् १८०० तक विज्ञान और तत्रज्ञान के बहुत से
क्षेत्रों में यूरोप के कतिपय प्रदेश पीछे एडने के काएण ब्रिटिश विद्वानों में इस समझ का
अभाव अधिक स्पष्ट विखाई देशा है।

समुधित समझ के अभाव के दो उदाहरण प्रस्तुत 📗 – शीतला प्रतिरोधक टीकाकरण सथा विपन्न के उपयोग से सम्बन्धित हैं। तुर्कीस्तान के ब्रिटिश राजदूत के बातकों के सन् १७२० में हुए सफल टीकाकरण के बाद उनकी पत्नी ब्रिटेन में उसका आरम करने का आग्रह करने लगी। तब तक ब्रिटेन के वैद्यकीय एवं विद्यान जगत को टीकाकरण विषयक जानकारी नहीं थी। वैद्यकीय व्यवसाय के लोग और आक्सफाई के धर्मशाओं के पहितों द्वारा कुछ समय तक उसका जोरदार विरोध र होने के बावजूद अपेक्षाकृत सफलता प्रमाणित होने पर उसका मूल्य 🖷 समझने लगे और वैद्यकीय क्षेत्र के बहुत से लोगों में अलग क्ष्मण देशों में तस्यान्य पूछताछ प्रारम की गई। टीकाकरण विषयक यहाँ दिये गये दो विवरण सन् १७५० से पूर्व की खोज के सुपरिणाम हैं।

वित्र (drill plough) के विषय में भी ऐसा ही है। यूरोप में यित्र का सर्वप्रथम उपयोग केरिन्थिया (ओस्ट्रिया) के जोसेफ लोकाटेसी नामक ध्यक्ति ने १६६२ में किया था ऐसा कहा जाता है। इस्तैंड में उसका पहली बार उपयोग सन् १७३० में हुआ परतु ध्यापक मात्रा में उसका उपयोग करने में संभव में और ५० वर्ष लग गये थे। इस ग्रंथ के अध्याय १२ एवं १३ के लेखकों के अनुसार भारत में अनादिकाल से विपत्र प्रयुक्त होता रहा था। परतु इसके उपयोग के विषय में ब्रिटिश निरीक्षकों का ध्यान बाद में आकार्षित हुआ। उनका अधिक सूक्ष्म निरीक्षण १८ वीं शताब्दी के अतिम दशक में शुरू हुआ।

प्रारम्भ में ये अन्वेषण सीमित थे। यूरोप के विविध विद्वन्मरूर्तो तथा वैयक्तिक सरक्षकों अयूरोपीय देशों में रहनेवाले गागा धूमनेवाले लोगों द्वारा की गई पूप्रताछ बहुत ही सामान्य स्तर की थी।

समय बीतते जानकारी में वृद्धि होती गई और यूरोप में जैसे जैसे नये सूत्र विकसित होते गये त्यों त्यों व्या खोज बागा बनती गई। बरफ बमाने की भारत की ित महास में भवन निर्माण में छत्तम बागा के रेती चुना के गारे का प्रयोग भारत में प्रचलित लोहा एव इस्पात बनाने की प्रक्रिया अथवा एन्साइवलोपीडिया ब्रिटानिका के 9८२३ तक के सरकरणों में जिसे विश्व के प्रसिद्ध पाँच में से एक गिना जाता था वह बनारस (काशी) की वेघशाला नये रसायन और रणों की खोज अथवा नावों के तल जलामेद्य (water-proof) बनाने हेतु प्रयुक्त सामग्री की खोज (मुंबई के एक पत्र लेखक ने ब्रिटिश रॉयल सोसायटी के प्रमुख को जानकारी के साथ यह सामग्री विपुल मात्रा में १७९० में भेजी थी। अध्याय-१७) आदि में त्वरित और यूरोप की आवश्यकताओं के अनुसार जिक्कासा में वृद्धि होने लगी।

क्षितिज विस्तार बढाने एव साधन-सामग्री और (१८ वी शताब्दी के अधिकाश समय में आशिक रूप से यूरोप के युद्धरत रहने के कारण प्रस्तुत) प्रक्रिया की अति आवश्यकता के सदर्भ में व्यक्तिगत रूप से यूरोपीय लोगों के द्वारा अपने आश्रयदाताओं के लिए तैयार किये गये इस प्रकार के विवरणों का आलेखन एवं प्रस्तुतीकरण यहाँ दिया गया है। इस काल (लगमग १७२०-१८२०) के युरोपीय आलेखों में युरोप से बाहर के विश्व के विविध क्षेत्रों के विज्ञान तथा तत्रज्ञान एव समाज सस्थाओं रीतिरिवाज और कानूनों के द्वारा निरूपित विवरण प्राप्त होते हैं। इस कालखण्ड से पूर्व नये विश्व को समझने की अयूरोपीय विश्व के ज्ञान और सस्थाओं की उपयोगिता भी लगभग १८२० के बाद घटती गई। इसके अतिरिक्त सन् १८२० तक अयरोपीय विश्व के अधिकतर क्षेत्र अपने स्वत्य को खो बैठे थे। उनकी सस्थाएँ विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी आदि ५० अथवा ९०० वर्ष पूर्व से पहले थीं वैसी नहीं रह पाई थीं। उनकी परिस्थिति भी इन देशों की राजसता एव सार्वभौमत्व के समान ही बिगड चुकी थी। सन् १८२० अथवा उसके आसपास यूरोप से बाहर के विश्व का बहुत बड़ा हिस्सा यथार्थ में नहीं तो भी कम से कम यूरोपीय विधारधारा तथा इतिहास की रूदिगत पुस्तकों में तो अविकसित और जगली अवस्था में पहुँच गया था।

परतु आज भी अधिकाश अयूरोपीय विश्व के परिचयपत्र जैसी पिछड़ेपन और जगलीपन की यह कपोल-कल्पित स्थिति की कल्पना भी सन् १८२० के या अन्य दशक की आकस्मिक मनगढ़त बात नहीं है। इसका विकास लम्बे समय के अतराल में सन् १७८० के बाद बहुत जल्दी हुआ था। सन् १७८० बाद के बहुत से विवरण इस दिशा के विकास को अच्छे वग से प्रतिबिम्बित करते हैं।

जातिगत यूरोपीय पूर्वाग्रह (सुशिक्षित और विद्वान वर्ग में भी वे कम न थे) का प्रसार भारतीय खगोलविद्या और बनारस की वेषशाला के विवरण में नाटकीय वग से प्रत्यथ होता है। एकिनवर्ग युनिवर्सिटी के गणित के प्राप्यापाक और सम्प्र्यातिह विद्वान प्रो फहोन प्लेफेन द्वारा यूरोप में एकितित की गई मारतीय खगोलिवद्या विवयक समग्री की अत्यत विद्वचापूर्ण (पू-४८-९३) समीक्षा में भी वह दिखाई देती है। गहन निरोडण के बाद वे इस निष्कर्ष पर आये कि ईसा पूर्व ३९०२ वर्ष पहले मारतीय खगोलिवद्या के अवलोकन सभी बुद्धिगन्य निर्कर्ष पर सत्य सिद्ध होते हैं। भारतीय अवलोकन का यह ठोस तथ्य पारतीयों के द्वारा की गई जटिल खगोलशास्त्रीय गजना द्वारा अथवा ईसा पूर्व ३९०२ वर्ष पहले प्रत्यक्ष निरीक्षण द्वारा ही सभव हुआ होगा। वे अन्य समाकना या स्पष्टता को भी स्वीकार करते ॥।

खगोलशास्त्रीय गणना द्वारा इन अनुमानों को प्राप्त किया गया होगा इस प्रथम निष्कर्ष को नकारने का कारण यह है कि उसका गर्मित अर्थ यह हुआ कि अवकाश स्थित अति दूर के स्थलों को ही नहीं तो अस्तित्व के अत्यत दूसस्थ कालखड़ को भी जोड़नेवाले विश्व व्यापक सिद्धान्त कोई न्यूटन अथवा उसकी अति विस्तीर्ण रहस्यमय और प्रटिल कार्य को रेखाकित करनेवाला डी ला ग्रेन्ज्य ब्राह्मण वर्ण में अवतीर्ण हो चुका था। इस खोगलविद्या नो पृष्ठभूमि के तर्क और उसकी महस्वपूर्ण वैज्ञानिक बमताओं को उजागर करने नो अपेक्षा कालगणना की दृष्टि से उसकी प्राचीनता निक्षित करना उन्हें बुद्धिगम्य सगा।

केवल प्राचीनता निश्चित करने की बात भी अल्पजीवी बनकर रह गई। किवाबी और बाईबल प्रेरित (evangelical) ईसाई मान्यता टूढ होती गई और इस प्रकार सत्य की स्वीकारोंकि भी धर्म की निंदा के समान मानी जाने लगी। पुराने करार के अनुसार यूरोप के इतिहास की मर्यादाएँ ध्यान में ले तो उनकी गणनानुसार ईसा पूर्व २३४८ में हुए प्रलय में जो कथित बस्तुएँ बच गई होंगी उनके अलावा कुछ भी स्वीकार्य नहीं होगा। 'एठिनवगं रिट्यू' जैसी सामियक पविका दारा अभी तक मारती खगोलविद्या की प्राचीनता का मुद्धा भी अन्तत खूरोप में मल १८९४ तक भारतीय खगोलविद्या की प्राचीनता का मुद्धा भी अन्तत यूरोप में मकार दिया था। कुवियर के धरवीकार कर दिया था। कुवियर के धरवीकार कर दिया था। में समीवा करते समय परिवर्तित रख तथा यूरोप एर अयूरोपीय दुनिया के बीच के सबधों को ध्यान में स्वकार एठिनवगं रिट्यू'ने दिखा बिपले कुछ वर्षों से प्राच्या विद्यानों के प्राच्या विद्यानों के प्राच्या करते कर विद्या के धर्म के समयों को ध्यान में स्वकार एठिनवगं रिट्यू'ने दिखा बिपले कुछ वर्षों से प्राच्या विद्यानों की प्राचीनता विषयक विपरीत अपिप्रार्थों में यूदि होते हुए भी खगोलविद्या के इतिहासकार (अर्थात् बेहती) के प्रमुख तकों का कभी भी खण्डन हुआ हो ऐसा महीं सगता है। मोजेइक और ईसाई मान्यता के बीच की बीच की सामा है। मोजेइक और ईसाई मान्यता के बीच की बीच की सामा है। मोजेइक और ईसाई मान्यता के बीच की बीच की सामा है। मोजेइक और ईसाई मान्यता के बीच की बीच की सामा है। मोजेइक और ईसाई मान्यता के बीच की विद्यान की बीच की विद्या के सामा है। मोजेइक और ईसाई मान्यता के बीच की बीच की सामा है।

विसगति का हल निकालने के प्रयास के रूप में उसने सुझाव दिया । कि खगोलविद्या प्रलय पूर्व का विनाश से बचा एक अश हैं। इस धारणा के आधार पर खगोलविद्या की प्राचीनता तथा प्रलय के प्रचलित समय के बीच सही मेल बिठाना चाहिए। यद्यपि स्पष्ट रूप से यूरोपीय शतक बन गये इस काल में विवाद का यह हल न तो व्यावहारिक था और न पश्चिमी विदानों की दृष्टि में आवश्यक था।

प्रोफेसर प्लेफेर की तरह भारतीय खगोलशास्त्र की प्राचीनता का स्वीकार हो रहा था तब भी अठारहवीं शताब्दी के भारतीय खगोलवेवाओं और विद्वानों की तस्सम्बन्धी वास्तविक क्षमताओं का स्वीकार करना यूरोपीयों के लिये कठिन था। प्लेफर के अनुसार १८ थीं शताब्दी के भारतीय खगेलशास्त्री को उनके नियमों के मूलमूत सिद्धान्तों विषयक नहीं के बराबर ज्ञान था तथा उनमें अधिक जानने की उत्तक्ष्या भी नहीं थी। "तब भी भारतीय खगोलवेताओं के साथ आदानप्रदान तथा उनके द्वारा प्राप्त जानकारी और आधार सामग्री के द्वारा ही यूरोप को भारतीय खगोलशास्त्र का ज्ञान प्राप्त हुआ था। इस प्रकार एम ली जेन्टले ने सन् १७६९ के आसपास भारत की मुलाकात के अवसर पर जानकारी प्राप्त की। एनसाइक्लोपीटिया ब्रिट्यनिका के अनुसार "हिन्दुस्तान में उनके निवास के दौरान उनके खगोल विषय के ज्ञान के कारण सामान्य कप से अन्य यूरोपीयों की तुलना में ब्राह्मण उनके परिचय में अधिक आये। फलत गणना करने की पद्धितयों की प्रयप्ति समझ प्राप्त करने का उन्हें अवसर निला था। इस जानकारी के परिणामस्वरूप ही उसने सन् १७७२ की एकेटेमी ऑफ सायन्स के लिए भारतीय पद्धित के कोष्टक और नियम प्रकारित किये थे।

मारतीय विविध क्षेत्रों के अठारहवीं शताब्दी के विद्वानों और विशेषकों के बाह्य सपकों के अभाव के मूल में समवत दो बातें ■ एक (झान को) गूढ बनाने की अथवा गुप्त रखने की प्रवृत्ति तथा दो उनकी (सत्य अथवा असत्य) मान्यता अथवा उनके सिद्धान्तों के विलष्ट तर्क और जटिलताओं की अधिकाश यूरोपीय समझ सकें ऐसी स्थिति का अभाव। यह भी सभव है कि भारत में सन् १७५० के आसपास विभिन्न विकान और तनकान का पतन शुरू हो गया था और सभव ■ अनेक शताब्दियों से उसका प्रारम हो गया था। परतु इसमें सन्देह नहीं कि इस ग्रथ में समायिष्ट तत्कालीन विवरण में वर्णित प्रक्रियाएँ पद्धतियों सिद्धान्त और सूत्र वास्तविक रूप में अस्तित्व में थे। देश के अन्य अनेक भागों में वे पढाये जा एहे थे अथवा उनकी घर्चा होती रहती थी या नहीं उसके मात्र सत्कालीन अग्रेजी ही नहीं परसु अभी भी बचे हुए करने के बाद हमारे राष्ट्रीय गौरव की वृद्धि हेतु यूरोपीय विद्वान का उनमें प्रधार करने से अधिक और कुछ भी नहीं हो सकता। ऐसा उत्तम और वाछनीय हेतु सिद्ध करने का एक उपकरण हमारे तक्यों और प्रमाणों के मर्मड़ा एव शुद्ध हृदयवाले देशी लोगों को सम्मानित करना चाहिए। ^{१९}

किया झीज मोहम्मदशाही १२ का अवतरण उद्धल कर १८ वीं शताब्दी के प्राप्त में हुए राजा जवर्सिह ने इस वैधशाला का निर्माण किया था इस विधय में दस्तावेजी प्रमाण प्रस्तुत करने का प्रवास इस लेख में किया गया है। इस दस्तावेज के अनसार इस्तावेज के अनसार इए (दिल्ली में) वेधशाला के विविध यत्र बनाये। और इन (दिल्ली के अवलोकनों की सधाई कम परीक्षण करने के लिए उसने इस प्रकार के यत्र सवाई जयपुर नधुरा वाराणसी और उज्जैन में भी बनवाये। झीज मोहम्मदशाही के उज्ज कथान के साथ दस्तावेजी प्रमाण पूर्ण हुआ। विशेष में उसने लिखा कि 'सर रोबर्ट बार्कर और मिस्टर विलियन्स के गांव किये गये वेधशाला के वर्णन के बाद इन सजनों के लिए विवरण १३ में मुझे बहुत कम लिखने को एड जाता है। उसके बाद इन सजनों के साथ विश्वक ने यत्र आदि के माप विषयक कुछ अधिक अवलोकन प्रस्तुत किये 🔳।

9९वीं शताब्दी के प्रारंभिक दशकों में वाराणसी की वेघशाला के दिवय में अन्य कुछ ब्रिटिशरों ने मुलाकात लेकर विवरण प्रस्तुत किया है। परतु उसके बाद उसकी सार्वजनिक चर्चा बद हो गई।) पुरानी वेघशालाओं की मार्गदर्शिका' (A Guide to the old observatories) भे के लेखक ने सन् १९२० में यह प्रकरण पुन शुरू किया। इस पुस्तक माम्यम प्रकाणन आर्कियोलोजिकल सर्वे ऑव् इन्डिया द्वारा किया गया था। उसमें कहा गया था कि मन मदिर अर्थात् वाराणसी की वेघशाला का प्रवर्ताम भयन सत्रहर्यी शताब्दी के प्रारंभ में यनाया गया था। उसने लिखा के यन अप्यस्तिह ने सन् १७३७ के आसपास उसमें एखे थे। उसने आंगे तिखा बा वि तिथि (समय) निश्चित नहीं हो पाई ■ और लगभग प्रत्येक लेखक भिन्न मिन समय बताता है।

इसके अलाया उसने लिखा । कि प्रिन्सेप लिखा । है जयरिंग्र ने सन् १६८० में पवन को वेषभासा में घरिवरिंत कर दिया और आगे ट्रावेनिर के कथित वर्णन का संदर्भ दिया है। ऐसी शेष सभी तिथियों का । अस्वीकार करते हुए ा लेखक इस निष्कर्ष पर पहुँचा कि विसिधन्स ये अनुसार याराणसी वेधशाला के सन् 9७३७ के समय को स्वीकार किया जा सकता है १६ वर्षों कि तथ्यगत सभी मुद्दों के सदर्म में वह दिबसनीय है। मिस्टर विलियम्स द्वारा लिये नापों की प्रामाणिकता' विवयका'* उसने हन्टर के शब्दों का उसेख किया है।

वाराणसी की वेघशाला के इस इतिहास के आधार पर एक विचारणीय मुद्दा खड़ा होता ■ कि पीयर्स तथा ए केम्पबेल के सिंहत बार्कर ने सन् १७७२ में वेघशाला की मुलाकात की थी। वेघशाला यदि वास्तव में सन् १७३७ में बनाई गई होती तो उस समय केवल ३५ वर्ष पुरानी होनी चाहिए परतु बार्कर एव पीयर्स दोनों स्पष्ट शम्दों में कहते ■ कि वह लगमग दो शताब्दी से वहाँ थी। वेघशाला का निर्माण केवल ३५ वर्ष पूर्व हुआ होता तो वेघशाला निर्माण के साक्षी रहनेवाले लोग भी मिलते उनके साथ बातधीत की होती और उन्होंने उसका विवरण दिया होता। परतु १७७२ में वेघशाला निर्माण समय विषयक कोई विवाद नहीं था। अतएव सूधना देनेवाले व्यक्तियों ने इस विषय में मार्ग भ्रष्ट किया हो ऐसी कल्पना नहीं की जा सकती। दो शताब्दी की अविध को कपोलकल्पित बग सै पैतीस वर्ष कर डालना यह इस के बाद के विवाद का एक विशेष ■ है।

इसके बाद जॉन प्लेफेर ने १७८९ में पढ़े गये शोध आलेख 'ब्राह्मणों का खगोलविद्या विषयक निरूपण' (Remarks on the Astronomy of Brahmins) की लबी और विद्वत्तापूर्ण समीक्षा अध्याय-३ में समाविष्ट 11 पूर्व के प्रारमिक सपकों के अतर्गत इस्ट इन्डीज' से यूरोपीय विद्वानों को प्राप्त कतिपय खगोल के कोष्टकों द्वारा लेखक आरम करता है। इनमें से कुछ कोष्ठक श्याम (Siam) से प्राप्त हुए थे और उनकी समयाविध का २१ मार्च ६३८ के साथ मेल बैठता है। परतु विशेष ध्यान देने योग्य बात यह 11 कि इसमें ०° रेखाश श्याम नहीं परतु यनारस था।

दक्षिण भारत से प्राप्त कोठकों में भी एक बात समान थी। वह यह कि उनका युग 'कलियुग' से शुरू होता था। अर्चात् ईसा पूर्व ३१०२ से शुरू होता था। यह युग वास्तविक ■ या काल्पनिक अर्चात् तत्कालीन ग्रहों की स्थिति का सचमुच अवलोकन हुआ था अथवा बाद में अधिक आयुनिक कोठकों के कालखण्ड के आधार पर कित्युग की पौराणिक कल्पना के साथ अनुकूलन किया गया है ऐसी पृथ्छा के साथ प्रोपेन्सर प्लेफेर ने प्रारम किया है। प्रोपेन्सर प्लेफेर ने प्रारम किया है। प्रोपेन्सर प्लेफेर कहते ■ कि पीछे से विकसित किये गये सकतित कलन गणित integral Calculus की सहायता के बिना ४६०० वर्ष पीछे के इतनी दूर की अविध के अवकाशी पदार्थों की (ग्रहों की) स्थिति अल्पत पूर्णता पर पहुँचे खगोलशास्त में भी निश्चित नहीं हो सकती है। हिन्दुओं द्वारा प्रयुक्त

पद्धति से घेल्डीयन (Chaldean - बेबिलोन) इजिप्त या ग्रीक अधवा अन्य किसी भी गणना की पद्धति के परिणाम बहुत भिन्न हुए हैं।

अतएव उसकी दृष्टि से अनियार्य निर्णय यह है कि ब्राह्मणों ने ग्रहों की स्थिति का अवलोकन किया था और इंतने दूरस्थ समय में इतनी निवितता से ये इसे कर पाये थे यह आश्चर्यजनक है। प्रो प्लेफेर यों भी लिखते ■ कि इन कोडकों के लिए भूमिति और अकगणित का उत्तम ज्ञान तथा त्रिमिति समकथ कलन गणित भी सुलम एही होगी यह इससे सिद्ध होता है।

कर्नल टी टी पीयर्स द्वारा लदन की रॉयल सोसायटी को पेजा हुआ और अमी
तक उनके अभिलेखागार में सुरक्षित अध्ययन आलेख (अध्याय-४) 'गुरु' के घार
उपग्रह और शनि' के सात उपग्रह विषयक भारतीयों के ज्ञान के साथ सम्बन्धित है।
पीयर्स को लगा कि इतनी गहन जानकारी प्राप्त करने के लिए भारतीयों के पास
दूरबीन जैसा यंत्र अवश्य होना चाहिए। पीयर्स के सस्मरण' (Pearse's memoirs)
का लेखक उन सस्मरणों के इस भाग में कुछ सुधार के साथ विवरण समाविष्ट कर
किखता

'इस रिप्रिप्त जानकारी में समाजिष्ट विषयों को घूर बिना हम नहीं रह सकते।

गृहस्पति की आकृति के आसपास मृत्य कर रहीं चार कन्याओं का ग्राह्मज द्वारा कर्नल
पीयर्स को सुनाया गया प्रसग अवकाशी पदार्थों से संबद्ध अरब एव हिन्दुओं के सर्वश्रेष्ठ

डान विषयक एक सुदृढ़ तर्क है। नृत्य ■ रहीं चार कन्यार्थों स्पन्दत गुरु के चार

उपग्रहों का प्रतिनिधित्व करती हैं। आधुनिक खगंतवेषाओं ने (प्रमण क्या में जिस

प्रकार वे घूसते हैं उस दृष्टि से) जिन्हें मुदितपरिशृत्ताकार उपग्रहों का नाम दिया ■

उसकी जानकारी १६०९ से पूर्व यूरोप को नहीं थी इतना ही नहीं तो केयल तीसरा
और चौथा उपग्रह दृश्यमान ■ और वह भी अत्यत स्पष्ट वातावरण में ही कमी कमान
निरी आँख से देखा जा सफता है। शनि की आशृति सात हाथांवाली यताई गई ■ यह

भी आनदरायक और जिझासा जागृत करनेवाली बात है। कर्नल पीयर्स में रॉयल
सोसायटी यो पत्र विखा सब तक शनि के छुछे उपग्रह की खोज नहीं हो साई हो था

हर्पल में २८ अगस्त १७८९ को छठे उपग्रह की खोज की। चालीस पुन्ट फोकरन सेन्थ युक्त विशाल दूरबीन बनाया उससे पूर्व हर्पल भी सातर्वे उपग्रह आकृति का सातर्वो हाथ अवश्य प्रतीक होगा – को मही खोज पाया था। शनि के सभी उपग्रह महुत छोटे हैं और शनि ■ भी पृथ्वी से बहुत दूर हैं जिससे निरीक्षण हेतु उस धमता का दूरबीन आवश्यक है। घक्रस्थ सातर्वो ■।। इन ग्रहों की ग्रमण कथाओं को जोडनेवाली स्थिति अर्थात् उनकी कक्षाएँ इस चक्र के साथ इतनी अधिक जुड़ी हुई बि उसका अतर बुद्धिगम्य न होनेवाली स्थिति के द्योतक होने की सभावना नहीं बि प्राचीन खगोलवेताओं के पास उत्तम से उत्तम साधन रहे होंगे समय बिक वे आधुनिक साधनों से मिन्न होने के साथ ही पर्याप्त शक्तिशाली एहे होंगे इस विषय में कोई शका नहीं है।

लेखक आगे लिखते हैं कि 'रोयल सोसायटी ने अपने किसी भी मुद्धित विवरण में कर्नल पीयर्स के पत्राचार का सदर्भ लिया ■ कि नहीं इसकी हमें जानकारी नहीं है। परतु ये सस्मरण समग्रतया इस सदर्भ में हमें अरयत रुचिग्रद लगते हैं और हमारी करूपना में अकिरा चित्र के अनुसार कर्नल पीयर्स का अध्ययन आलेख हर्मल की दृष्टि में अवश्य आया होगा और समव है जसी ने इस महापुरुष को अधक और अद्भुत परिश्रम करने हेतु धून लगाई होगी। ९८

एसेन बरो का अप्रकाशित अध्ययन लेख अध्याय-३ उसकी नई नियुक्ति के स्थान कोलकता में उपस्थित होने के लिये आने के तुरत बाद ब्रिटिश गर्वमर जनरल विरेन हेस्टिस्त को भेजा गया था। यह लेख एकदम आधीआधूरी अटकलों से भरा हुआ और एक प्रकार से देखें तो यूरोप के अठाहरवीं शताब्दी के जनजागरण युगीन बौद्धिक परपराओं के अनुरुप है। १९ उसमें तथ्यगत आधारभूत सामग्री बहुत नहीं है और सभव ब अभी हम देख पाएँपे कि उसमें बहुत से ब्रित्पूर्ण निर्णय दिए गये हैं। परतु उसकी इस अटकलबाजी ने भारतीय विज्ञान-विशेष कर गाणितशास्त्र - विषयक की गई विस्तृत पूछताछ और परीक्षण की प्रेरणा दी होगी तथा उसे बल प्रदान किया होगा। बरो ने अपने निबंध हिन्दुओं को द्विपदी प्रमेय - Binomial Theorem का ज्ञान होने का प्रमाण और उसके बाद एवं दी कॉलडुक (Colebrooks) का हिन्दु बीजगणित विषयक (उसके द्वारा किये गये ब्रह्मगुत और भास्कर के बीजगणित अकगणित एव मापन के पद्धित अनुवाद की प्रस्तावना के रूप में) विस्तृत लेख भी इसी अटकलबाजी का अनुसरण है। बरो के प्रदान विषयक और विशेषकर हिन्दू बीजगणित की ओर यूरोप बार स्थान आकर्षित करते हुए एनासायक्लोपीटिया विदानिका (एक सस्करण) में 'बीजगणित' के सम्बन्ध में लिखा

'हमें लगता है कि इस जिझासा प्रेरक विषय की कुछ प्राचीनतम टिप्पिक्यों यूरोप तक पहुषाने के लिए मिस्टर फ़बेन बरो के हम आमारी हैं। गणितशास्त्र से सम्बन्धित विज्ञान को प्रस्तुत करने की उनकी तत्परता ने उन्हें पौर्वात्य पांडुलिपियों को एकदित करने के लिए प्रेरित किया। उनमें से कुछ अशत अनूदित प्रतियों फारसी भाषा में थीं जो रोयल मिलिट्री कॉलेज के उनके भित्र श्री काल्बी को वशगत प्राप्त हुई थीं और उन्होंने सन् १८०० के आसपास इन प्रतियों को रुचि लेनेवाले जिङ्गासुओं पर्हेवाया था।^{२०}

'द्विपदी प्रमेय' विषयक लेख (अध्याय ५) कोलकता में सन् १७९० में प्रकाशित हुआ था। तब तक और उसके बाद २० वीं जताब्दी के एनसाइक्लोपीडिया ब्रिटानिका जैसे ब्रिटिश सदर्प प्रथ में इस प्रमेव को खोजने का श्रेय न्यूटन को दिया गया था। ३९ उसके लगभग तीस वर्ष बाद बरो के निबंध का अनुसरण करते हुए अर्पो की जानकारी के अनुसार द्विपदी प्रमेय से सम्बन्धित निबंध' शीर्षक अर्तमंत प्रकाशित हुआ। ३२ बाद में प्रकाशित हुआ यह लेख आर. बरो के प्रथम लेख के उत्तराई हैता है था। उसका निष्कर्य ब्रिट्स सन्य स्था देखा है के यूरोप में जो भी हो ब्रिप्य से बहुत समय पहले अरबों को द्विपदी प्रमेय का ज्ञान था। (ब्रिप्य । सन् १६०० के आसपास) इस नये लेखक में द्विपदी प्रमेय का ज्ञान था। (ब्रिप्य । सन् १६०० के आसपास) इस नये लेखक में द्विपदी प्रमेय के मूल यूरोप में होने दिवयक डॉ हटन को उद्भृत किया है। ब्रिप्य के विक्रण के विस्तृत उद्धरण से निम्न उद्धुत करने योग्य है।

'ल्यूकास की बगों ने सन् १४७० के साम सहगुमकों द्वारा घनमूल प्राप्त किया .. दूसरे किसी भी धात से अप से द्विपद की किसी घात की एशि के सहगुणकों को प्राप्त करने जिन्सम सर्वप्रथम ग्रिष्ण ने सिखाया। सन् १६०० के आसपास ग्रिष्ण इस प्रमेष की सरल जानकारी दे रहे थे। तब को वीतिस जैसे प्रमूत वायन करनेवाले अध्ययनशील व्यक्ति इससे अनजान हों और इस खोज के साथ म्यूटन का नाम जोड़ दें यह आवर्षजनक लगता है। परनु हर विश्य में अलैक्किक गुद्धिसवा और गहन विस्तास्पक प्रकृति स्खते हुए भी वायन में कम रुवि स्वनेवाला न्यूटन ग्रिष्ण की बात से अनजान मा इसमें मुझे सरेह नहीं है। दिना विस्त्र की जानकारी के ही उसने स्वतंत्र रूप से यह खोज की थी इसमें भी कोई सरेह हरी है।

एयं टी कॉलहुक ■ हिन्दू बीजगणित' विषयक विस्तृत लेख आर बरों एक विलफोर्ड एस डेविस एडवर्ड स्ट्रेयी ज्हॉन टेलर आदि पुरोगानियों की खोजमीन और उनके अपने गहन ज्ञान का परिपाक है। परतु भारतीय बीजगणित का विकास स्वतंत्र रूप से हुआ होगा ऐसी समावना को प्रधाना उनके लिए कठिन डि। प्रीकों का बीजगणित अपूर्ण होने की उसकी स्वयं ■ स्वीकृति होते हुए भी बरों के अनुमानों को पलटकर वह इस निष्कर्ष पर आता डि क्र प्रमत खगोलवाहत्र के ग्रेशियन (ग्रीस कें) अध्यापकों ने हिन्दुओं को बीजगणित की जानकारी दी थी। १४ बाद में थोड़ी कृया और उदारता बताते हुए उसने अनुमान का 'हिन्दु विद्वानों की कुशलता के कारण यह सकेत फलदायी बना और बीजगणित का छोटा सा सकेत परिपक्व बनकर अच्छे दग से प्रस्थापित होने की उथ कथा पर पहेंच। १२५

-1

भारत के विविध विज्ञानों के विषय में अठारहवीं शताब्दी के यूरोपीय चिन्तन के वादविवाद से विपरीत भारतीय तत्रज्ञान विषयक विवरण कोई विद्येष चर्चा का विषय नहीं बना। ऐसी आक्रमकता कदाचित आवश्यक एव समय भी नहीं थी। कारण कि उसने सामान्य रूप से यूरोप के किसी रुढिगत अधविज्ञास अधवा मान्यता को चुनौती नहीं दी थी। तत्कालीन प्रौद्योगिकी के परिणाम सभी के समझ आ चुके थे और उपयोग में लिये जा रहे थे। ऐसे विवाद का अभाव ■ कदाचित वर्तमान में इस प्रौद्योगिकी के बहुत बड़े फलक की जानकारी के सपूर्ण अमाव का कारण स्पष्ट करता है।

भारत के वैद्यकीय क्षेत्र के व्यक्तियों (१८ वीं शताब्दी के अंतभाग में उन्हें चाहे किसी भी नाम से पहचाना जाता हो तब भी) द्वारा भारत के भिन्न भिन्न भागों में शत्य चिकित्सा की पद्धतियों का काफी बढ़ी में उपयोग किया जाता था। कर्नल कीड़ के अनुसार 'व्रण के उपचार के क्षेत्र में जिसमें हम उन्हें अति अल्प विकित्त मानते जिखा से खराब नासू (छिद्र) और फोड़ेकुन्सी के उपचार में हमारी अपेका से सर्वधा विपरेत हम देकर वे प्राय होते हैं और हमारे शत्य चिकित्सक (Surgeons) के कौशल को निस्तेज कर देते हैं। इस पद्धति से कराचित वे लम्बे अस्से से सुपरिवित थे। विकित्स के अस्ते से सुपरिवित थे। विकित्स के अस्ते से सुपरिवित थे। विकित्स का समर्थन करते हुए विद्याई देते हैं। लदन की रोयल सोसायटी के प्रमुख को लिखे गये अपने पत्र में उन्होंने पिक्षम भारत में प्लास्टिक सर्जरी के प्रचलन का विवरण भेजा था। उन्होंने १९७२ में लिखा था कि

'वैद्यकीय दृष्टि से उनके विज्ञान की मैं बहुत प्रशसा नहीं कर सकता परतु यह एक ऐसी अंत्यत नाजुक कता ा जो राज्यों के बीच होनेवाले युद्धीं दमन और क्रान्ति ■ भार वहन नहीं कर सकती। शल्यक्रिया के परिणाम काफी स्पष्ट ा और अधिक सरलता से प्राप्त होते ा और अधिकतर वाच्चा होते नहीं। यहाँ मुझे उनकी बहुत प्रशसा करनी चाहिए। आँख की नेत्रमणि का धुधलापन कम करने की (मोतीयार्विद की) शस्त्रक्रिया वे बहुत सफलता से ■ लेते ा और वर्तमान यूरोप में जो पद्धति प्रवर्तमान है उसी प्रकार मणि में ठीक उसी जगह में छेद करने ■ काम वे अनादि काल से करते आये हैं।३७

दो वर्ष बाद उन्होंने 'कटे हुए नाक जोड़ने' का उड़ेख किया और 'पशुओं के अग' जोड़ने हेतु प्लास्टर के रूप में प्रयुक्त किये जानेवाले द्रय्यों का जस्था लदन भेजा।^{२८}

9८०२-०३ में बगाल प्रेसीक्रेन्सी में (और कदाणित अन्यत्र भी) प्रतिविधत हुए, उससे पहले शीतला प्रतिरोधक 'टीके' समग्र भारत में नहीं तो कम से कम उचर और दक्षिण भारत के बहुत बढ़े क्षेत्र में व्यापक रूप से प्रचलित थे। यद्यपि यह प्रतिवध मानवता के माम पर लगाया गया था। टीकाकरण विमान के सुप्रीन्टेन्डन्ट³⁸ ने मार्च १८०४ के स्वय के विवरण में उसे उपयुक्त बताया था।³⁰

भारत में शीतला प्रतिरोधक टीके के प्रचलन का सर्वाधिक विस्तृत विवरण जे जेड होलवेल का है। उन्होंने उसे विवरण को लक्त की कॉलेज ऑफ फीजिशियन्स हेत लिखा था।

आपिक पद्धित ■ विवरण देने के ■ छेलवेल में लिखा (अध्याय ८) प्रत्येक व्यक्ति को टीकाकरण की उपर्युक्त पद्धित ■ सही वग से पालन करते हुए उपचार करने के बाद लाखों में एकाय व्यक्ति इसके असर से विधेत रहता है अथवा उसमें (टीकाकरण) असफल होता है ऐसा जब सुनते ■ तो यह चमस्कार लगता है। समय ■ होलवेल की जानकारी १८०४ में नियुक्त टीकाकरण विभाग के सुग्रीन्टेन्डन्ट जनरल की जानकारी जितनी विवसनीय म हो। सुग्रीन्टेन्डन्ट के अनुसार पातीय सोगों में दो सी व्यक्तियों में मृत्यु दर एक थी। अबकि कोलकरता में बसनेवाले यूरोमीयों आदि की गा दर ६० से ७० व्यक्तियों में एक थी।३९ रोग के फैलने का बहा मय टीका नहीं दिया गया ऐसे लोगों के स्पर्धा के कारण छत्त की असर होने ■ था।

भारत के फितने ही भागों में टीकाकरण न होता हो भी समय बि तथापि यह बात शोध की अपेका करती है। परंतु जहाँ टीकाकरण हो रहा था उस समय देव में वह साविविक था। धगाल बिहार उद्यीसा महास प्रेसीटेन्सी के होतें में ब्रिटिश शासम लाद दिया गया चि उसके बाद सगता बिपरिस्थिति बदल गई है। टीकाकरण दिमाग के सुमीन्टेन्डन्ट जनरस के अनुसार लोगों के एक हिस्से का 'गरीबे करा कारण' अथवा 'सैद्धान्तिक दृष्टि सें' (१८०० के आसपास) टीकाकरण नहीं किया जारहा शा! भेर रेसा लगता बिक 'सैद्धान्तिक दृष्टि सें' टीकाकरण न करनेवाले कोलयता के यरोपीय थे। इसका आशिक कारण व्यक्तियों में एक जितना) मृत्युदर अधिक था। टीकाकरण विषयक उनके धार्मिक बधन भी कारणभूत रहे होगें।³³

दूसरी ओर गरीबी के कारण 'टीकाकरण न करनेवाला वर्ग भारतीय प्रजा का था। अन्य विशेष प्रकार के वर्ग (शिक्षक खॉकटर धार्मिक सस्थाओं और स्थानीय विभाग ग्रामीण कार्यालयों आदि सहित) की तरह टीका देनेवालों का निर्वाह भी लोगों से होनेवाली आय से होता होने की सभावना है। ब्रिटिश शासन आने के बाद भारत की आर्थिक पद्धति क्षीण होने लगी थी और विशेष नौकरियाँ करनेवाले विभिन्न वर्ग के लोग और कर्मचारी आजीविका रहित हो गये तथा भरणपोषण का भार स्वय वहन करने को विवश हो गये। यह नई स्थिति और उसके कारण प्रजा में व्याप्त निर्धनता के कारण बहुत से लोग टीका नहीं ले पा रहे थे ऐसी स्थिति का निर्माण हुआ। यूरोपीयों को जिन्हें स्वय को टीकाकरण पसद नहीं था और घर में काम करनेवाले भारतीय नौकरों के बिना भी काम नहीं चल पा रहा था उन्हें टीकाकरण का यह चलन अधिक अनिच्छनीय लगा होगा।

इसलिए अठारहवीं शताब्दी के उचराई तक जिन क्षेत्रों में यह प्रक्रिया प्रचलित थी वहाँ स्पर्शजन्य छूत से मुक्त पद्धति सन् १८०० तक कोलकता के यूरोपीयों को अधिक हानिकारक लगने लगी। परतु कोलकता के यूरोपीयों को अधिक शहरों में निषेध घोषणाएँ तथा प्रतिबधों का सहारा लेने पर भी नयी प्रक्रिया लाग करने में बहुत हिचाकिचाहर थी। हिचकिचाहर की गार स्थिति शायद शोध की अपर्याप व्यवस्था अथवा उदासीनता के कारण थी 🕬 तो उत्तर पश्चिमी प्राप्त के कार्यकारी स्प्रीन्टेन्डन्ट ऑव वैक्सीनेशन के सकेत के अनुसार १८७० में प्रजा की टीका लगवाने के प्रति हिचकियाहट के कारण थी। इस अधिकारी के अनुसार नमीयक जलवायु में किये जानेवाले टीकाकरण की अपेक्षा स्थानीय पद्धति में प्रतिकार शक्ति अधिक' थी।३४ कारण चाहे जो भी हो परतू, ऐसा लगता 🛮 कि सन् १८७० तक तो स्थानीय टीकाकरण पद्मति जारी थी और वाराणसी क्षेत्र में तो उसकी मात्रा ३६% जितनी थी। 🎙 ५ छन्नीसवीं शताब्दी और बीसवीं शताब्दी के प्रारंभ में मारत के विभिन्न क्षेत्रों में फैले शीतला के अनियत्रित प्रकोप 🎟 मूल एक तो राज्य की पिछडी स्थिति थी तो दूसरी ओर सार्वत्रिक टीकाकरण हेत् आवश्यक व्यवस्था करने में छदासीनता थी तथा इसके साथ ही समग्र सहायता वापस ली जाने के कारण गुपचुप और चोरी छीपे टीका देने को विवश बनायर स्थानीय टीकाकरण पद्धति के अस्तित्व को बनाये रखना अत्यत कठिन बना दिया गया था इससे स्पष्ट सिद्ध होता है।

होलयेल के विवरण से उठनेवाला दूसरा महत्त्वपूर्ण मुद्ध है १८ वी शताब्दी के मध्यमाग में टीका लगानेवाले भारतीयों की जीवाणुओं द्वारा लगनेवाली घूत से सबधित मान्यता। उनके मतानुसार अति स्क्रमं पानी में न घुलनेवाले नम्नल द्वया घरबी और सैली पदार्थों के साथ सखत और अधिक मात्रा में विपक्ष जानेवाले जीवाणुओं की छवा में जितनी मात्रा होगी उतनी ही मात्रा में शीतला का रोग अधिक या कम मात्रा में सक्रामक तथा मद या तेज होता है। (हवा में तैरनेवाले और खुली आँखों से नहीं दिखनेवाले ये अति स्क्रम जीवाणुं सभी सक्रामक रौग कैलाने के कारण हैं विशेषकर शीतला का' और वे (जीवाणुं) बासोध्यक्यास की क्रिया के माध्यम से हरेक प्राणी के शरीर में स्वयं या सबधित प्राणी को हानि पहुँचाये विना बार यार आवागमन करते रहते हैं परतु भोजन के साथ तिये जानेवाले जीवाणुओं के लिए ऐसा नहीं हैं। क्योंकि वे एक में जाते बे जहाँ कुछ समय में उनकी उपस्थिति व्याधिकारक लाल सूजन पैदा करती बे और वे शमकी पर फुल्सियों के रूप में उपर आते हैं।

इसी प्रकार भारतीय कृषि विषयक भी रुचिप्रद विवरण प्राप्त होते हैं। भारतीय खेती में छिटकार या सिंचाई कोई आबर्य की 🞹 नहीं 💄 बल्कि काफी मात्रा में वह व्यापक और अधिक निष्ठा तथा कुशलता से होती है। ऐसा एसेफजान्डर वॉकर का निरीक्षण भा (अध्याय १२) १८ वीं शताब्दी के भारत में कृतिन सिंचाई का अभाव' बतानेवासी वर्तमान पाठ्यपुस्तकों के विवरण के साथ इसका माट्यात्मक यिरोधाभास दिखाई देता है।^{३८} भारतीय कृषि के सिद्धान्त **उनके औजार** और पद्धतियों (स्वयं भारत के विभिन्न भागों में विभिन्न पद्धतियों हो सकती हैं।) (पीन मिश्र यूरोप विभिन्न देश आदि) की अन्य देश के साथ तुलना तो इस विषय के विवरणयक और तलनात्मक अध्ययन से 🗂 हो सकती है। भारतीय कृषक को जिसका सतत सामना करना पहला था ऐसे संसाधनों का अमाव भी खोज का विषय है। संभव 🖟 कि देश के बहुत बड़े हिस्से में यह अभाव अठारहर्यी शताब्दी के उत्तरार्ध में उत्पन्न हुआ जो राजकीय मीति का परिणाम हो। परंतु, इतना तो स्पष्ट 🛙 कि कृत्रिम सिंघाई के अलावा (१) बारी बारी से (बदलते हुए) फसल क्षेत्रे (२) खाद का उपयोग करने (३) (वपित्र से) जोतने और (४) वैविध्यपूर्ण अनेक औजारों का उपयोग करने की पद्धति बहुत य्यापक थी। मिट्टी की पहचान और गुणवत्ता विषयक अच्छी 💵 थी और मलवार जैसे प्रदेश में धान की कुछ फसलें कटाई (Cuttings) द्वारा उगाई जाती थीं। इसना ही नहीं अध्याय १३ में लिखा 🎚 कि फाल यक्त हल का उपयोग (और कदाचित अन्य औजार और पद्धतियाँ भी) कृषकों के अनुरूप अलग अलग 🔳। निर्पन

उनका उपयोग नहीं कर पाते थे क्यों कि उसमें अधिक सुविधाओं की जरूरत थी और केवल औजार ही नहीं परहु भार वाहक पशु विषयक भी ऐसा ही था। खेती के औजारों का वैविध्य और कार्यक्षमता का बाद में पतन हुआ अठारहवीं शताब्दी के उत्तराई और उम्मीसवीं शताब्दी में (सरकार) राज्य ही जितना हरूप किया जा सके उत्तरा हरूपने लगा है उसी के कारण से आर्थिक दिरद्वता फैल गई ■135

मद्रास (चैन्नई) में चूने से कोयले की बनायट (अध्याय ९) बहुत ही जिज्ञासा ग्रेरक हैं जबकि कागज निर्माण की प्रक्रिया (अध्याय ९९) समय है वर्तमान हाथ से बननेवाले कागज की निर्माण प्रक्रिया से बहुत मिन्न नहीं है। अध्याय ९० में दी गई बर्फ बनाने की पद्धित अति मुख्य करनेवाली हैं। इसका प्रथम प्रकाशन लदन में सन् ९७७५ में हुआ था। पर ऐसा लगता है कि ान विषय और जिस पद्धित से बर्फ बनाया जाता था जस पद्धित को उससे पहले भी कितने ही ब्रिटिशरों ने मारत में देखा था और उसने इस्लैन्ड में विशेष वैज्ञानिक जिज्ञासा जगाई थी। ऐसा लगता है कि कृत्रिम वर्फ बनाने के विषय में तब तक ब्रिटेन (और कदाधित अन्य यूरोपीय देश भी) अनजान था। 'जनने की प्रक्रिया हेतु पूर्व तैयारी के रूप में पहले पानी उचालना माना जाता था। इस प्रकार के निरीधण ने विशेष रुपि पहले पानी उचालना माना जाता था। इस प्रकार के निरीधण ने विशेष रुपि पैदा की। इस लेख के लेखक सर रोबर्ट बार्कर इस मुटे चानेव करते हुए दार्शनिक तर्क (अर्थात् वैज्ञानिक प्रमाण का तर्क) के साथ यह कितना सुसगत हैं इस विषय में आबर्य व्यक्त करते और विविध प्रयोग करने के बाद एडिनबर्ग युनिवर्सिटी के रसायनशास्त्र के प्राध्यापक निन्नप्रकार का निष्कर्य देते ।

'उबला और सादा पानी एक बात में एक दूसरे से अलग पहते हैं। स्थिर सादा पानी जमाद बिन्दु से कुछ अज्ञ में अधिक ठडी हवा में खुला रखा जाए तो सरलता से हवा जितना ठडा बनेगा और तब भी उसे हिलाया न जाए तो सपूर्ण प्रवाही रहेगा। उसके विपरीत उबला हुआ पानी इस स्थिति में प्रवाही नहीं रह पाता। उसे ठड़क बिन्दु जितना शीतल होने के बाद सहज अधिक ठडा करने का प्रयत्न करें तो उसका एक भाग तुस्त बर्फ में परिवर्तित हो जाता ■ और उसके बाद ठड़ी हवा की सतत प्रक्रिया करने से प्रतिक्षण अधिक वर्फ बनता जाता ■ और उसके आसपास की हवा जितना शीतल होने से पहले कुमश सपूर्ण बर्फ बन जाता है। इस खोज से सहज समझ में आता ■ कि भारत में बर्फ प्राप्त करने हेतु पानी उबालना चर्यों आवश्यक माना जाता है। म

कों एवं स्कोट (अध्याय १७) बहुत सी अन्य प्रक्रियाएँ एगाई तथा अन्य

इसी प्रकार भारतीय कृषि विषयक भी रुविग्रद विवरण प्राप्त होते हैं। 'भारतीय खेती में छिटकाव या सिंचाई कोई आबर्य की बात नहीं 🖡 बल्कि काफी मात्रा में 💷 व्यापक और अधिक निष्ठा सथा कुशलता से होती है। ऐसा एलेकजान्हर वॉकर क निरीक्षम^३ था (अध्याय १२) १८ 🖷 शताब्दी के भारत में कृत्रिम सिंचाई का अभाव' बतानेवाली वर्तमान पाठ्यपस्तकों के विवरण के साथ इसका नाट्यात्मक विरोधामास दिखाई देता है।३८ मारतीय कृषि के सिद्धान्त उनके औजार और पद्धतियाँ (स्क्यं भारत के विभिन्न मार्गों में विभिन्न पद्धतियाँ हो सकती हैं।) (चीन मिश्र यूरोप विभिन्न देश आदि) की अन्य देश के साथ तुलना तो इस विषय के दिवरणयक और सलनात्मक अध्ययन से 🗐 हो सकती है। भारतीय कृषक को जिसका सत्तर सामना करना प्रक्रमा था ऐसे संसाधनों का अभाव भी खोज का विषय है। सभव 🛮 कि देश के बहुत बड़े हिस्से में यह 🔤 अठाएहवीं शताब्दी के उत्तरार्ध में उत्पन्न हुआ जो राजकीय नीति का परिणाम हो। परंतु, इतना तो स्पष्ट 🛮 कि कृत्रिम सिंचाई के अलावा (१) बारी बारी से (बदलते हुए) फसल लेने (२) खाद का उपयोग करने (३) (विपन्न से) जोतने और (४) वैविध्यपूर्ण अनेक औजारों का चपयोग करने की पद्धति बहुस व्यापक थी। मिट्टी की पहचान और गुणवता विषयक अच्छी समझ थी और मलबार जैसे प्रदेश में धान की कुछ फसलें कटाई (Cuttings) द्वारा उगाई जाती थीं। इतना ही महीं अध्याय १३ में लिखा है कि फाल यक्त हल का उपयोग (और कदावित अन्य औजार और पद्धतियाँ भी) कृषकों के अनुरूप अलग अलग था। निर्घन

उनका उपयोग नहीं कर पाते थे क्यों कि उसमें अधिक सुविधाओं की जरूरत थी और केवल औजार ही नहीं परतु मार वाहक पशु विषयक भी ऐसा ही था। खेती के औजारों का वैविध्य और कार्यक्षमता का बाद में पतन हुआ अठारहवीं शताब्दी के उत्तराई और उप्रीसवीं शताब्दी में (सरकार) राज्य ही जितना हरूप किया जा सके उतना हरूप केया ॥ उसी के कारण से आर्थिक दिस्द्रता फैल गई है। ३९

मद्रास (श्रेंगई) में चूने से कोयले की बनावट (अध्याय ९) बहुत ही जिज्ञासा प्रेरक है जबिक कागज निर्माण की प्रक्रिया (अध्याय ९९) समय है वर्तमान हाथ से बननेवाले कागज की निर्माण प्रक्रिया से बहुत मिन्न नहीं है। अध्याय ९० में दी गई बर्फ बनाने की पद्धित अति मुख करनेवाली हैं। इसका प्रथम प्रकाशन लदन में सन् ९७७५ में हुआ था। पर ऐसा लगता है कि ■ विषय और जिस पद्धित से बर्फ बनाया जाता था उस पद्धित को उससे पहले भी कितने ही ब्रिटिशर्य ने मारत में हेखा था और उसने इस्कैन्ड में विशेष वैज्ञानिक जिज्ञासा जगाई थी। ऐसा लगता है कि कृतिम बर्फ बनाने के विषय में तब तक ब्रिटेन (और कदाबित अन्य यूरोपीय देश मी) अनजान था। 'फमने की प्रक्रिया हेतु पूर्व सैयारी के रूप में पहले पानी उबालना जाना जाता था। इस प्रकार के निरीधण ने विशेष रुवि पैदा की। इस लेख के लेखक सर रोबर्ट बार्कर इस मुढे का उसेख करते हुए दार्शनिक तर्क (अर्थात् वैज्ञानिक प्रमाण का तर्क) के साथ यह कितना सुसगत ■ इस विषय में आबर्य व्यक्त करते और विविध प्रयोग करने के बाद एक्टिनबर्ग युनिवर्सिटी के रसायनशास्त्र के प्राध्यापक निन्नप्रकार का निष्कर्व देते ■

'उबला और सादा पानी एक बात में एक दूतरे से अलग पबले हैं। स्थिर सादा पानी जनाव बिन्दु से कुछ अश में अधिक ठडी हवा में खुला रखा जाए तो सरलता से हवा जितना ठडा बनेगा और तब भी उसे हिलाया न जाए तो सपूर्ण प्रवाही रहेगा। उसके विपरीत उबला हुआ पानी इस स्थिति में प्रवाही नहीं रह पाता। उसे ठड़क बिन्दु जितना शीतल होने के बाद सहज अधिक ठड़ा करने का प्रयत्न करें तो उसका एक भाग तुरत बर्फ में परिवर्तित हो जाता है उसके बाद ठड़ी हवा की सतत प्रक्रिया करने से प्रतिब्रण अधिक बर्फ बनता जाता है। उसके आसपास की हवा जितना शीतल होने से पहले कुमश सपूर्ण बर्फ का है। इस खोज से सहज समझ में अता हो कि भारत में बर्फ प्राप्त करने हेतु पानी उबालना वर्षों आवश्यक माना जाता है। ४०

हों एव स्कोट (अध्याय १७) बहुत सी अन्य प्रक्रियाएँ एगाई तथा अन्य

माध्यमों और द्रव्यों का उक्षेख करते हैं। माना के तल माग के फयर लगाने और जहा भी जलामेयता आवश्यक है वहा उपयोग हेतु, 'समग्र पौर्वास्य विश्व में सार्वत्रिक रूप से प्रयक्त होने वाला कोलतार'⁸⁴ उनमें से एक था।

परतु १७९० के दशक में ब्रिटेन में अत्यन्त वैज्ञानिक और टेकनिकल दृष्टि से जिज्ञासा पैदा कर्लनवाला पदार्थ तो ब्रिटिश शेयल सोसायटी के अध्यक्ष सर प्रे वैंक्स को डॉ स्कोट द्वारा भेजा गया 'यूट्झ' फौलाद का नमूना था। इस नमूने पर अनेक दिशेवकों के परीडण हुये थे। ⁸² सामान्य दृष्टि से उस समय ब्रिटेन में उपलब्ध श्रेष्ठ फौलाद के साथ उसका मेल बैठता अऔर एक उपयोगकर्ता के अनुसार ब्रिटेन के 'उत्पादकों के लिए उसका महत्त्व था। ⁸³ उन्हें वह फौलाद 'उत्तम प्रकार की घुरी और चाकू तथा विशेषकर चीरफाइ हेतु प्रयुक्त सभी धारदार औरजों के लिए उपयुक्त लगा था। सन् १०९४ में उसका परीखण और गृधकरण करने के बाद उसकी माम बहुत बढ़ने लगी थी। फौलाद के उपर्युक्त उपयोगकर्ता ने सगमप अवारक वर्ष के बाद असी मेरे पास 'युट्झ' विपुल मात्रा में है और उसका उपयोग मैं दिविघ हेतुओं के लिए करना चाहता हूँ। मुझे अधिक अध्ये फौलाद का प्रस्ताव मिलेगा तो प्रसन्नता के साथ सहकार दूँगा परतु मुझे अधिक अध्ये फौलाद का प्रस्ताव मिलेगा तो प्रसन्नता के साथ सहकार दूँगा परतु मुझे

उन्नीसवीं शताब्दी के अन्त तक ब्रिटेन अपनी आवश्यकता की अपेबा बहुव कम फौलाद बना पाया था। अधिकतर स्वीबन ■। आदि देशों से आयात करता था। फौलाद के उत्पादन में ब्रिटेन के पीछे एहने का कारण कदावित उसके कमें लोडे की तथा ईंघन की अथवा उसमें प्रयुक्त कोयले की गुणवता हलकी थी। ^{४५} समवत उत्तम फौलाद का निर्माण जिस पर आधारित ■ वैसी प्रक्रियाएँ और कथा समझने की क्रिटेन की झाला कम होने से वह पिक्या ■ होगा।

भारतीय फौलाव के उत्पादन की प्रक्रियाओं के विषय में अन्य यूरोपीय देशों की समझ चाहे जो रही हो पर बुट्स का परीवण और पृथकरण करने पर ब्रिटिश इस निष्कर्ण पर पहुंचे थे कि 'यह सीचे बिक्र लोहे से बनाया जाता है और वदनुसार वह लोहार के प्राथमिक स्तर के लोहे के लाग में कभी नहीं था। ¥ इस प्रकार जिस क्ये चातु से उसका निर्माण हुआ होगा उसके गुणधर्म ही इस फौसाद के गुणधर्म के रूप में आरोपित किये गये उसके गुणदोप के साथ भारतीय उत्पादकों की कार्यप्रदित या प्रक्रिया का कोई सबंध नहीं था यही मान सिया गया। वस्तुत उन्हें लगा कि 'वुद्स' के विभिन्न जमे हुए इकड़े खुरदरी सतहवाले थे और यह अधूरायन सथा बुटियाँ

अनगढ कार्यपद्धति के कारण से थे।

लगभग तीन दशक के बाद ही इस पृष्टिकोण पर पुन विचार किया गया। भारत की कार्यपद्धित और प्रक्रियाओं के अन्य निरीक्षकों द्वारा दिये गये विरोधी प्रमाण सामने आने पर भी वह 'बौद्धिक रूप से असम्मय' था। 'एक बद पात्र में कार्बन के सयोग से पिघलाया जाए तो लोड़े को फौलाद में परिवर्तित किया जा सकता है यह खोज अभी होनी थी। सन् १८२५ तक ब्रिटिश उत्पादक ने बद पात्र में बहुत ऊँचे तापमान में कार्बुरेटेड हाइड्रोजन गैस की प्रक्रिया द्वारा लोड़े को फौलाद में परिवर्तित करने की पेएन्ट ली थी। इस प्रकार परिवर्तन की प्रक्रिया कुछ ही घण्टों में पूरी हो जाती थी जबिंक पुरानी पद्धित में १४ से २० दिन लग जाते थे। 💵

इप्टियन आर्यन एन्ड स्टील कपनी के स्थापक और बाद में शेफील्ड में फौलाद बनाने और उसके विकास के कार्य में सघन रूप से जुड़े जे एन हीथ के अनुसार ऐसा लगता में कि उफीसवीं शताब्दी की उपर्युक्त दोनों खोजें भारतीय प्रक्रिया में जुड़ी हुई थीं। उन्होंने कहा है

मुझे लगता है कि भारतीय प्रक्रिया में उपर्युक्त वर्षित पद्धतियों के सिद्धान्तों का सिम्प्रण था। युद्ध लोहा सूखी लकहियाँ और हरे पदों से भरे हुए पात्र में तापमान बढ़ाने से वनस्पति के द्रय्य की बड़ी मात्रा में काबुरिटेड हाइझूंजन गैस छोड़ेंगे पात्र का मुख (गारे या मिट्टी से) बद कर देने से उसे बाहर जाने से रोका जा सकेगा और (उपर्युक्त पेटण्ट की प्रक्रिया देखने पर) ऐसा लगता है कि उद्य तापमान में घन कार्बन की अपेखा वायु स्वरूप में कार्बन के साथ सिमिश्रत होने का गुण अधिक हो जाएगा और प्रक्रिया की सम्याविध बहुत घट जाएगी तथा लोहे को कोयले के चूर्ण के साथ रखने से होनेवाली प्रक्रिया की अपेखा बहुत ही निम्न तापमान में फौलाद बन जाएगा। भर्ष

आगे वे लिखते हैं

भारत के मूल निवासी ढाई घण्टे में ही केवल गरमी देकर ढला हुआ फौलाद बना लेते हैं इस सध्य को अन्य किसी स्व से नहीं समझाया जा सकता है। इस देश (ब्रिटेन) में ऐसा परिणाम प्राप्त करने हेतु, यह सब बिल्कुल अपर्याप्त होगा। शेफील्ड में उत्तम प्रकार से निर्मित वात महियाँ कथा फौलाद विघलाने में कम से कम चार घण्टे लेती हैं। जिसमें धातु विघलाई जाती है उन पात्रों में जब घातु रखी जाती सब पदार्थों को सफेद बना देनेवाले तापमान पर होती । परतु मारसीय पद्धति में एकदम ठंडे पात्र महरी में एखे जाते हैं। यहा उद्घृत ब्रिटिश विद्वान ऐसा नहीं लिखते बिक्र भारत की कार्य पद्धति और उरपाटक उसकी प्रक्रिया के सिद्धान्त के जानकार होने के आधार पर कार्यरत थे। 'यह प्रक्रिया किसी वैद्यानिक तर्क वारा अन्वेषित हो वह उन्हें असभव लगता बिकारण कि उसका सिद्धान्त मात्र आधुनिक रसायनशास्य के आधार पर ही समझा जा सकता है। '१० उन्हें लगा कि 'इस शोध के मूल उद्गान स्थान विषयक सभी अनुमान व्यर्थ हैं। वे अधिक व्यावहारिक तथ्यों की और आगे बढ़े।

भारत में लोहे और फौलाद के उत्पादन विषयक भारत के एकदम भिन्न क्षेत्रें और लगभग एक सौ जिलों से सबधित बीसों ब्रिटिश (कितपय विस्तृत और किरियय सिक्षित वाले) विवरण उपलब्ध हैं। अधिकांश १७९० के दशक जितने पुराने हैं परंतु अधिकार विवरण १८२० से १८८५ के दौरान लिखे गये हैं। अध्याय १५ में समाविष्ट विवरण बहुत स्पष्ट बारीकियों से युक्त और विस्तृत चिक्त अध्याय १६ में कुछ यथार्थ किन प्रस्तुत करने का भिन्न-भिन्न प्रक्रियाओं की तथा अलग-अलग देशों में प्रवर्तमान प्रचलित क्षमबद्ध जानकारी च तुलना करने मा प्रयास किया गया है। भारत के लोहे और फौलाद के उत्पादन विवयक अन्य यूरोपीय भाषाओं में भी बहुत स्पष्ट विवरणों के साथ लगता है कि सन्नहवीं शताब्दी के उत्पार्ध जितना पुरना विवरण है। भारत के लोहे आर फौलाद के उत्पादन विवयक कन्य यूरोपीय भाषाओं में भी बहुत स्पष्ट विवरणों के साथ लगता है कि सन्नहवीं शताब्दी के उत्पार्ध जितना पुरना विवरण है। भारत के विवरणों के साथ लगता है कि सन्नहवीं शताब्दी के उत्पार्ध जितना पुरना विवरण है। भारत के विवरण करा विवरण है। भारत के विवरण करा विवरण करा विवरण करा विवरण करा विवरण है। भारत के विवरण है। से एक व्रिटिश विवरण है।

भहियों एव सहायक उपकरणों ■ स्थावन भाग और रचना अध्याय १५ में वर्णित और विशेषकों हारा छानबीन से पूर्ण परीह्मण की अपेशा रखता है। अध्याय १५ और १६ में प्रवुर मात्रा में दी गई आधार सामग्री के भी इसी प्रकार के परीह्मण होने चाहिए। परतु, इस आधार सामग्री का स्थूल अध्ययन सूचित करता ■ कि मध्य भारत में क्ये लोहे से लोहे की प्राप्ति का अनुपात और अशुद्ध लोहे का निश्चित अनुपात बनाने के लिए आवश्यक कोयले ■ मात्रा की स्वीक्षन आदि में लोहा और फरेसाद बनाने की प्रक्रिया से सबद गुणोकर के ■ सुलना की जा सकती है। भारत के विभिन्न भागों में समय ■ यह माप विशेष ■ से अलग अलग रहा होगा। हो सकता ■ कि भारत में जो विनिपात शुक्त हो ■ था उसी कारक से लोहे के उत्पादन में प्रयुक्त होनेवाले ईंधन क्य उपयोग बहुत बढ़ गया हो इस स्थिति के आधार एर अध्या कुछ चयानत बेजों की आधार सामग्री ■ उपयोग कर (१८९० के दशक में) महादेव गोविन्द यनके ने कहा कि भारत की आवालक 'प्रक्रियाओं में उन्जों और ससाधनों का सहुत दुर्यय होसा है एक टन लोहा बनाने के लिए चीवह टन जितने ईंधन की

आवश्यकता पडती ॥ 142 पन्द्रहवे अध्याय के विवरण के अनुसार 18 जमलपुर जिले के अगेरिया आदि स्थानों में १४० सेर कोयला ७० सेर अशुद्ध लोडा बनाने में प्रयुक्त होता था। इसी जिले के जोली में ७७ सेर अशुद्ध लोडा बनाने में १६५ सेर कोयला प्रयुक्त होता था। अशुद्ध लोडे को घड़कर आकार दिया जा सकता है और भड़ी में तार लोडे को बनाने के लिए कितना लोडा प्रयुक्त होता था उसका उल्लेख अध्याय १५ में नहीं है। तथापि कथे लोडे को अशुद्ध लोडे में परिवर्तित करने के लिए आवश्यक कोयले की मात्रा यूरोप के देशों में जितनी थी उसे ध्यान में रखते हुए यह माना जा सकता ॥ कि उसके बाद की प्रक्रियाओं में ईधन की आवश्यकता उससे मित्र नहीं होगी।

अठारहर्दी शताब्दी में भारत के अलग अलग भागों में ऐसी कितनी महियां कार्यरत रही होंगी उसका अनुमान लगाना कठिन है। परतु कहा जाता ▮ कि अठारहर्दी शताब्दी के मध्यमाग की कुछ गणनाओं के अनुसार कुछ जिलों तालुकाओं आदि में प्रवंतमान महियों की सख्या सैंकडों में थी। अतएव अठारहर्दी शताब्दी के उत्तरार्ध में समग्र भारत में कार्यरत महियों की सख्या ९० ००० के आसपास होने की सभावना ▮। पन्द्रहवे अध्याय की आधार सामग्री के अनुसार प्रति लोहे की भट्टी का उत्पादन सप्ताह में आया टन जितना था। एक मट्टी वर्ष में औसतन ३५ से ४० सप्ताह चलती होगी ऐसी धारणा करें तो प्रति भट्टी की वार्षिक उत्पादन क्षमता २० टन रही होगी।

पन्द्रहवे अध्याय में भट्टियों तथा आनुषिक साधनों के क्रमबद्ध वर्णन के अतिरिक्त
भी दृष्टिगत होता
कि भारत के अलग अलग भागों में धातुशास्त्र के नये
और मिन्न भिन्न स्त्यों का उपयोग होता था। कुमाऊँ और गखवाल के उत्पादक कथे
लोहे
चूरा बनाने के लिए जिस पवनचक्की' का उपयोग करते थे वह एक ऐसा ही
साधन था। जे डी हबॉर्ट और डॉ मेनसन के अनुसार धुनपुर की खान के लोहे के
छोटे छोटे टुक्के करने के लिए पवनचक्की' का उपयोग करते हैं। पानी उपलब्ध हो तो
अन्य अधिक सुदर आयोजन की आवश्यकता नहीं है।
प

यहाँ वर्षित और चर्षित टेक्नोलोजी विषयक सामग्री से अनेक प्रश्न निर्माण होते हैं। 'लोहे और फौलाद का मारतीय उत्पादकों को (अन्य प्रसगों में दूसरी चीजवस्तुओं के उत्पादक अथवा अन्य व्यावसायिकों को) अपनी कारीगरी विषयक जानकारी नहीं हो पाई थीं' यह मतथ्य निश्चित रूप से निरीक्षक जिस समाज के थे उनके जातिकन्द्रित विचार और भाव से पैदा हुआ है अवलोकन और वर्षित विषयों से नहीं प्राप्त हुआ है। "भ यह मात्र वाणी विलास है और उसे सदा सत्य मान लिया गया

अताएव उस विवाद मे पहने की आवश्यकता नहीं है। परतु, किसी एक काम को लम्ये समय तक करते हुए उसमें जो निखार आता ■ और परिणाम स्वरूप श्रेष्ठता प्राप्त होती हैं उसे सैद्धान्तिक जानकारी होने की अनिवार्य आवश्यकता नहीं होती है। ऐसा झान रखने उसका विकास और परिष्कार करने का काम एक-दूसरे के साथ जुझ हुआ होते हुए भी हमेशा एक अलग ही वर्ग का होता है।

य्यावसायिक और सिद्धान्त निर्घारकों के बीच का यह भेद इससे पहले कमी भी न था जितना अभी स्पष्ट दृष्टिगत होता है।

यह समय विविध टेक्नोलोजी अथवा व्यवसायों में प्रत्यक्ष काम करनेवाले लोगों तथा उनसे सवधित सैद्धान्तिक झान के प्राच्यापकों की कड़ी अठारहवीं शताब्वी के अतमान तक लगमग टूट गई होगी। समय है ये सापर्कसूत्र (कड़ी) एकटम टूटे न हों तह भी उसमें विचटन होने की प्रक्रिया शताब्वियों पूर्व हो गई होगी। परतु यह एक ऐसा मतस्य व जो केवल सदेहात्मक अनुमानों द्वारा निश्चित नहीं हो सकता। उसका प्रतिपादन करने के लिए अनेक शतकों से लेकर उन्नीसवीं शताब्वी तक कर्यरत भारतीय कार्यपद्वतियों और प्रक्रियाओं व गहन अध्ययन करना आवश्यक है।

ये सूत्र एकदम टूट गये हों तो भी **माना** उपयोग हो रहा था। एक ऐसी प्रबल समावना है कि परिवर्तित राजकीय वातावरण में उदाहरणार्थ अठारहर्यी जताय्दी के पूर्वार्थ की नवजाव्रति की सपरनता से **माना** व्यावसायिक और सैद्धान्तिक पक्ष का हान रखनेवाले प्रवर्तमान प्राध्यापकों के बीच नये सामजस्य स्थापित कर उन्हें पुनर्जीवित किया जा सकता था अथवा नये वग से आये बवाया जा सकता था।

भारतीय लोहे और फौलाद के उत्पादन विषयक उपर्युक्त विश्लेषण से एक प्रश्न उद्या वि उत्पादन प्रक्रियाएँ इतनी श्रेष्ठ और समग्र देश में व्यापक थीं तो फिर ये तुन कैसे हुई ? व्यापक उत्पादन विषयक हमारी अब तक की जानकारी भी न्यूनतम है। इसलिए अमी इन प्रश्नों के उत्तर भी कामचलाऊ ही रहेंगे। विशेष रूप से शहुतापूर्ण सरकारी नीति के परिणामस्वरूप अर्थतप्र लगभग टूट चुका था। फलत (ये उद्योग) मष्ट प्राय हो गये होंगे। सन् १८०० से आता को क्षिटिश उत्पादकों के केवल ग्राहक के रूप में देखा जाने लगा। तब भी आता में निवास करनेवाले कुछ क्रिटिशों ने पारत में लोहे और फौलाद का वियुक्त मात्रा में उत्पादन करने की कल्पना अवस्य की धी। इन लोगों ने भी अपनी योजना प्रस्तुत करते समय क्रिटेन में उत्पादन कम नहीं होगा अववा मारत में ब्रिटिश लोहे की खपत को इससे कोई हानि नहीं होगी यह कहा। ब्रिटिश सरकार के लिये बहुत कठिन था। उदाहरणार्थ-यंगाल में इस प्रकार के कारखाने का प्रारम करने हेतु एक प्रार्थना पत्र के उत्तर में लदन के सत्ताधिकारियों ने १८१४ में कहा था ऐसे कारखाने प्रारम करने के लिए छोटा या बस्त प्रोत्साहन देने की नीति के विषय में हमारे मन में बहुत बस्ती शकाएं होने से हमारा निर्देश है कि अधिक कोई खर्च न किया जाए। ^{१६}

×

इस ग्रष्ट के अगले पृष्ठों में पुनमुद्धित किये गये विवरलों में विज्ञान और प्रौद्योगिकी के बहुत से पक्षों का उप्लेख नहीं किया गया है। कपडे की बुनाई युद्ध की सामग्री बागवानी की पद्धितया अथवा पशुपालन जैसे विषय छोड़ दिये गये ।। नौकाओं का रेखाकन अथवा बनावट और सागर सन्तरण करते हुए अन्य प्रकार के जहाजों का शी उप्लेख नहीं किया गया है। तथापि लेस हिन्दोस' में सोल्विन्स द्वारा किये गये अवलोकनों का इस सदर्म में उप्लेख किया जा सकता है। उत्तर भारत में सन् १७९० के दशक में उपयोग में लाई जानेवाली नौकाएँ और निद्यों में चलनेवाले अन्य यानों के चालीस जितने रेखाकन देकर उसने । कि 'जहाज निर्माण से सबधित प्रत्येक विषय का बारीकी से ध्यान रखनेवाले अग्रेजों ने हिन्दुओं से जानकारी प्राप्त कर अपने जलपोतों में बहुत से सुधार एव परिवर्तन सफलतापूर्वक अपनाये हैं। १७ मारत की डाँडे (पतवार) से चलनेवाली नावों के सम्बन्ध में अठारहवीं शताब्दी के उत्तरार्ध में एक निरीक्षक ने लिखा है। उनके नाविक हमारी अपेक्षा अलग ही वग से डाँडे चलाते हैं। वे पैर से चलाते । और उनका हाध डाँडे घुमानेवाली गराड़ी का काम करता है। वे पैर से चलाते । और उनका हाध डाँडे घुमानेवाली गराड़ी का काम करता है। वे पैर से चलाते ।

इस ग्रथ में मुद्रित विविध विवरणों विषयक कुछ भी प्रसिद्ध नहीं है ऐसा नहीं है। अध्याय एक दो पाँच और छ में वर्णित खगोलविद्या और गणितशास्त्र के विषय में प्राय बहुत से विद्वान जानते हैं। कागज की बनावट मद्रास के घूने का काँल और एमनकापेठ के लोहे के कारखाने समवत ■■ भी व्यापक क्षेत्रों में ज्ञात है। शीतला प्रतिरोधक टीका प्राचीन भारत में दिया ■■। था वह भी प्रसिद्ध है। एक आधुनिक लेखक के अनुसार 'प्यारहवीं शताब्दी से घीन में होनेवाला शीतला विरोधी टीकाकरण भारत से आया था यह नि ■ है। भर मद्रास के आसिस्टन्ट सर्वेयर जनरल के लेखों के द्वारा सेलम में लोहे और फाँलाद के उत्पादन के विषय में कुछ जानकारी मिलती है। समय के विषय में अनिर्णित होते हुए भी रानहे को स्वय को इस्तैण्ड और अन्य देशों में 'पूट्म' (एक प्रकार का फाँलाद) की निकास के विषय में पर्यास जानकारी ॥। परत्, भारतीय अर्थशास्त्र के विद्वानों और प्रसिद्ध लेखकों ने इसकी जानकारी होने पर भी अभी सक विद्वान सथा तड़ाड़ान के शिक्षण और प्रचलन के विषय में कोई आम जागृति पैदा नहीं की है। १८ वीं शताब्दी' भारत के इतिहास का 'योर अधकारमय' समय था ६० आदि काल्यनिक अवधारणाओं के विरुद्ध प्रश्न भी नहीं छठाये हैं। पर्याप्त जागृति अथवा अभी प्रवर्तमान उदासीनता के बहुत से कारण हैं। सभी स्वदेशी विषयों के विवय में उदासीनता और एक प्रकार से तिरस्कार की भाना पैदा करनेवाली सोच आझादी के बाद भी विद्यमान हैं। इभारी शिव्या यद्धित इस स्थिति के लिए बहुताश उत्तरदायी है। वह पूछताछ करने में अवशेषक बनती हैं। अठारखीं शताब्दी के अतिम भाग में विक्रसित हुई तिरस्कार और उदासीनता के मून का चष्टण उदाहरण एनसाइक्लोपीड़िया ब्रिट्यनिका के आठवें सस्करण (सन् १८५०) के खीजपित विचयक लेल में देखा जा सक्ता है। भारतीय बीजगित की चर्च करते हुए भारतीय बीजगित विचयक केल हुक की पुस्तक की प्रो पहाँन प्लेफर के ब्राय की गई समीवा का सदर्भ देते हुए उसमें

हिन्दु गणितज्ञास्य विषयक अतिम १८१७ में प्रकाशित लेख को एक उत्साही सक्षम और जिन्हें अति प्रामाणिक कहा जाता है ऐसे ब्रोधक के परिपक्व मतय्यों के रूप में मानना चाहिए यहाँ " कि से मारतीय खगोलज्ञास्य विषयक बेहली के मतय्य में उसका विश्वास कम हो ना कि और तस्तुरूज गणितज्ञास्य के उद्भम की प्राचीन समय की गणना के विषय में उसका अपना असिप्राय भी सावधतापूर्ण है। गणितज्ञास्य का उद्गम अति प्राचीन माने में हुआ इस मत को इस देश तथा यूरोप में बहुतों ने चुनीती दी कि विशेषकर ला प्लेस और डेलोमों ने अपने ग्रय 'डिस्टोर' ह ला' एस्स्ट्रोनोमीए एन्सीएने टोम आई पी ४०० एन्ड सी (Histoire de l' Astronimile tome I P 400 & C) में और उसके बाद हीस्टोरे ह ला' एस्ट्रोनोमीए कु मोयेन एक बीस्कोर्स प्रीतीमिनेर (Histoire de l' Atronomile du moyen Age Discourse Preliminaire पु-८ एन्ड सी (P8 ec.) में उनके बीजगणित के विषय में अस्पनाया में ह्या की है।

इसके साथ ही इस लेख में **हैं** और इस देश में प्रोफेसर लेस्सी (Leslie) ने अपने विकापूर्ण ग्रंथ अकगणित का तत्वज्ञान' (Philosophy of Authmetic) पू २२ संबा २२६ में लीलावती (लीलावती गणिस) को कुछ अस्पर से स्रोकों में दिये गये कतिएय निर्माल्य अभिप्राय या कल्पनाओं से युक्त अस्यन्त निर्मल कृति' कहा है।

यहाँ किया गया प्लेफेन के निरीक्षणों का सहज छानेखा लेस्ली आदि के अभिप्राय से पिन्न होते हुए भी गणितशास्त्र विषयक भारतीयों की क्षमता मैं कुछ विद्वचापूर्ण अविश्वास प्रगट करता है।

इन प्राचीन खण्डित अशों का अध्ययन सफलता पूर्वक सूचित करता है कि भारत में कम से कम बीजगणित का अस्तित्व था। बारह सौ से अधिक वर्षों से ससमें कार्य हो रहा था परतु उसमें एक भी ध्यानाकर्षक सुधार अथवा नई महत्त्वपूर्ण खोज का अमाव था। इस विज्ञान के प्राचीन अध्यापकों की कृतियाँ पर टीकाएँ लिखी गई कुशल और अध्ययनपूर्ण स्पष्टीकरण दिये गये परतु अन्य नई पद्धतियाँ अथवा नये सिद्धान्तों का निरूपण नहीं हो पाया। उनके प्रथकरण के विज्ञान की विशेषता जैसे कि अनिर्णायक कूट प्रश्नों को हल करने की पद्धति ब्रह्मगुप्त को लगभग भास्कर ('लीलावती' के लेखक भारकराचार्य) जितनी ही ज्ञात थी और दोनों से अनेक शताब्दियों पूर्व आर्यभट्ट भी उसे समझते थे ऐसा प्रतीत होता है। एक के बाद एक भाष्यकारों ने अपने भाष्यों में पैनी बुद्धिनचा और निर्णयात्मकता का प्रदर्शन किया है। परतु उनके पुरोगामी खींची गई सीमारेखा को पार नहीं करते हैं। कदाचित इन दिदान बुद्धिमान लोगों को भी इस मर्यादा में ही 💵 रहना उचित लगा होगा। भारत में सब कुछ अलघ्य अर्थात् मर्यादाओं से जकहा हुआ लगता 🖡 और सत्य तथा क्षतियाँ भी स्थायी बने रहे इसका ध्यान रखा गया है। राज्यशास्त्र विधि (कानून) धर्म विज्ञान और जीवनशैली आदि सभी इतिहास के प्राचीनतम समय से लगभग ज्यों के त्यों लगते हैं। इसका कारण सदढ स्तर की सभ्यता का निर्माण तथा विज्ञान का विकास कर एक निश्चित फेंचाई तक ले जानेवाली शक्ति गा आधार है या निष्क्रिय बन गये अथवा अनुहाध्य विरोध का शिकार बनना 🖡 🚥 हिन्दुओं की यह खोज अधिक शोधवृत्ति रखनेवाले और अधिक प्राचीन लोगों 🖿 जिनकी कुछ वैज्ञानिक सिद्धियों के सिवाय अन्य कोई स्मृति या विवरण नहीं बचा ऐसे प्राचीनों की बपौसी होना ही 🖣 ?६९

एनसाइक्लोपीडिया ब्रिटानिका 1 9८५० के दशक में इस उद्धरण का घयन तत्कालीन भावनाओं के अनुरूप था परतु अविश्वास प्रगट करनेवाला यह अवतरण एहिनबरो रिय्यू (१८५७) के चौबीसवें पृष्ठ के हस्ताखर एहित जिस लेख से लिया गया । उसमें और भी बहुत सी बातें कहीं गई हैं। इस लेख में प्रस्तुत अवतरण से पूर्व प्लेफ्त कहते

साथ ही उसके बाद लगमग १६२१ में हुए एक भाष्यकार भी हैं। 'वर्समान समय में हिन्दू अपने वैज्ञानिक प्रथो को बिलकुल भी समझ नहीं पाते हैं। इस सत्य को मानकर चलें तो भी उनकी ज्ञानशाखा का परान अति शीघता से हुआ होगा वयों कि वर्तमान समय में मात्र दो दशक पूर्व भारत में पर्यात आभा के साथ विज्ञान प्रकाशवान था यह स्पष्ट हैं'।

इसीलिए चन्होंने आगे श्रीजगणित में भी पृषक्षरण' का अभाव होने के कारज ■ ख व्यक्त करते हुए लिखा । कि ब्रह्मगुप्त ने अनिर्णायक कूटप्रश्ली का दिया हुआ हल एकदम' सामान्य लगता है। वे कहते हैं

"एक अस्यत कठिन कूटमंश का १२०० से अधिक वर्ष पूर्व एक भारतीय बीखगणितकार द्वारा दिया गया हत यूरोप जिनके लिए गर्व कर सकता । ऐसे १८वीं शताब्दी के अत के नैसर्गिक लाबणिकताओं और शोधगृष्ठि एखनेदाले दो अति दिख्यात गणितशास्त्रियों के साथ स्पर्धा कर ाा है। ब्रह्मगृप्त का यह शोध योगानुयोग से सकता । ऐसे तर्क का खण्डन करते हुए लिखा । गठन खोजबीन के कतियय क्षेत्रों में योगानुयोग और आकस्मिकता । कारी का होता । जहाँ एकदम निम्नक्ष्या की योग्यता और समझ एखनेवाला व्यक्ति भी महान शोध कदादित कर सकता है परंपु हम जिस विषय का विचार कर रहे । । इस स्तर का नहीं है। यह ऐसे विषय में । जिसमें किस प्रकार शोध' किया जाए उसे न जाननेवाला कोई व्यक्ति कुछ भी 'प्रार' नहीं कर सकता। इस क्षेत्र में सघन वैचारिक प्रक्रिया और धैर्यपूर्ण शोधवृत्ति के बिना कमी फल प्राप्त नहीं होता।

प्लेफेर ला प्लेस केलान्ब्रे आदि विद्वानों की शकाएँ और ब्रिटिश सचाधारियों के कर्मधारियों में उनके धौर्वात्य समर्थकों (मिशनरियों सहित) का बढ़ता जा रहा दल देखते हुए भारतीय विद्वानों सथा विद्वा विषयक मैकाले का निर्णय अनिवार्य था। केवल मैकाले ने ही अतिशय नाटकीयता और धमण्डपूर्वक इस प्रकार के सदेह और तिरस्कार व्यक्त किये हैं परतु ? फरवरी १८३५ की उसकी कार्यवादी की टिप्पपी में मैकाले चारा किये गये कथन के साथ तत्कालीन ब्रिटिश गर्वनर जनरल बैन्टीक ('इस लिखित कार्यवादी में व्यक्त की गई भावनाओं के साथ मूर्जरूप से सहमत हैं। ही नहीं तो अन्य सभी विद्वानों हा समर्थ यूरोपीयों शक स्थ वास्तविक रूप से सहमत है। ही नहीं तो अन्य सभी विद्वानों हा समर्थ यूरोपीयों शक स्थ वास्तविक रूप से सहसत है। ही पौर्वारय विश्वका के संदर्भ में मैकाले लिखता |

'किसी अच्छे यूपेपीय पुस्तकालय की एक टॉंड भी भारत और अरवस्तान के पामप्र देशी साहित्य के बराबर मृत्यवान है। इसका अस्यीकार करनेवाला वहाँ का भी एक भी व्यक्ति मुझे नहीं निला। पांधारय साहित्य की स्वामाविक श्रेष्ठता का शिक्षण (पूर्व के लिए) की योजना का समर्थन करते हुए (सार्वजनिक शिक्षण से सबद्ध) समिति के सदस्य भी पूर्णत स्वीकार करते हैं।

आगे लिखता है

'मुझे लगता है कि पूर्व के लेखक साहित्य के जिस क्षेत्र में सर्वोध हैं वह क्षेत्र काव्य का है। इस विषय में क्वधित ही शका व्यक्त की जा सकेगी और महान यूरोपीय राष्ट्रों की कविता के साथ अरबी और सस्कृत काव्य की तुलना की जा सकती है यह कहने का साहस करनेवाला एक भी पौर्वात्य विद्वान अभी तक मुझे नहीं मिला है। परतु कल्पनाप्रचुर सुजनों के बाद जिसमें यथार्थ का ग्रहण और सर्वसामान्य सिद्धान्तों की कानबीन होती है ऐसी कृतियों की ओर मुढ़ें तो यूरोपीयों की श्रेष्ठता पूर्णत अनर्याद है। मैं मानता हूँ कि सस्कृत पाषा में लिखे गये समग्र ग्रथों से सकलित जानकारी इस्लैंड की प्राथमिक शालाओं में प्रयुक्त छोटे से लेखों से भी कम मूल्य रखते हैं यह कहने में अतिश्योंकि नहीं होगी।

भारतीय अध्ययनशीलता को समर्थन या सहकार देने में स्वय को जोडने का अस्वीकार करते हुए मैकाले आलकारिक भाषा में लिखता ■

दूसरी और यदि सरकार की मान्यता वर्तमान पद्धित को ही ज्यों का त्यों रखने की है तो मेरी प्रार्थना ■ कि मुझे समिति के अध्यक्ष पद से निवृत्त होने की अनुमति दें। मुझे लगता है कि यह सब धामक है ऐसी मेरी मान्यता में मुझे दृढ़ रहना चाहिए। मैं मानता हूँ कि वर्तमान पद्धित सचाई (सत्यिनिष्ठ मतव्यों) की प्रगति को नहीं बबाती परतु खितयों को दूर करने की गति को घटाती है। मेरी राय में वर्तमान परिपेक्य में हमें सार्वजनिक शिक्षण महल (Board of Public Instruction) जैसा आदरणीय नाम घारण करने का कोई अधिकार नहीं है। हम तो केयल सार्वजनिक विच्च का युर्ध्य करनेवाले मुख्य की पुस्तकों की छगाई के पीछे हास्यास्पद इतिहास मूर्खतापूर्ण अध्यास्पशास्त्र विवेकशुद्धि को अग्राह्य धर्मशास्त्र के बोज से लदे और खितपूर्ण शिक्षणकाल में लोगों के उपार निर्णर और इस शिक्षण प्राप्त करने के याद या तो मूर्खों मरने अथवा जीवनपर लोगों के सहारे जीने के लिये विवश बनानेवाले निर्माट्य दिहानों की श्रीणयाँ तैयार करनेवाले शिक्षण में विच्च का दुर्ध्य कर रहे हैं। ऐसा अभिप्राय रखने के कारण स्वामाविक रूप से अपनी समग्र कार्यच्यत नहीं बदली जाती है तो सस्था के लिये मैं सर्वथा निरुप्योगी ही नहीं तो अवरोप रूप पर्नुगा अतएव में सस्था के सभी उत्तदायित्वों से मुक्त होना चाहता हूँ ।^{६२}

आलोचना अवलोकन धमिष्ठयाँ और विद्याहर जैसे क्रमिर वर्षित उदाहरणों से भारत विषयक लेख और उपदेश घरे पड़े हैं और मैकाले तथा (भारत में कम प्रसिद्ध) उसके पूर्व आदर्श विलियम विल्वरफोर्स और जेम्स मिल द्वारा सूचित किया पद्मित आज भी उसी दशा में पूर्ववत् चल रही है। ६३ अठारहवीं शताब्दी में भारत ही नहीं अपितु स्वय पृक्षिम यूरोप में विशेषकर मानव जीवन और समाज विषयक अञ्चान उपेक्षा और मानसिक असमजस इस प्र∎ा के लेखों और उपदेशों का स्वामिक परिचाक है।

परतु (प्लेफेर ला प्लेस मेकाले आदि की) ये श्वकाएँ और विश्वाहट अयेले ही अझान और उपेक्षा के लिये उधरदायी नहीं हैं। आशिक स्थ्य से उनका उद्भव राज्य और समाज विषयक एक दूसरे से विरोधी संकल्पनाओं से हुआ हैं। समाज के प्रति एव विद्यान सत्रझान राज्यशास्त्र आदि विषय में १७ वीं १८ वीं १९ वीं शतास्त्री के यूरोप का दृष्टिकोण तरकालीन अयूरोपीय समाजों के इस विषय के दृष्टिकोण से एकदम उल्टा और परस्पर विरोधी था।

इसी प्रकार से अयूरोपीय विश्व में विद्यान और तत्रकान की खोज एवं

किस मी यूरोप की तुलना में पिद्य ■ 1 11111 ही भारत जैसे देश में उसका हाँचा

उसके विकेन्द्रीकरण की ओर अधिक शुकाव रखनेवाली राजनीति के साथ सुसगत धा
और उनके औजार सथा कार्य के स्थलों को अनावश्यक कग से प्रचण्ड और मध्य
बनाने का प्रयास नहीं किया जाता था। लोडे और जीलाद की महियाँ अथवा इतफल

जैसे साधन छोटे और सादे होने के पीछ यथार्थ में महियां और राजकीय

परिपक्वता थी और साथ ही उससे जुड़े सिद्धान्तों और प्रक्रियाओं की समझ से उनका

वद्मव हुआ था। अठाउद्धी शताब्दी के भारत की प्रक्रियार्ए और औजार अनप्ट नहीं

अपितु सिद्धान्त को विपुल मात्रा में व्यावहारिक बनावन तथा सौन्दर्य की उप कबा की

मनोभुमिका के आधार पर विकसित किये गये होगें ऐसा लगता है।

इस सदर्भ में ही वॉल्टर फैसे व्यक्ति ने भारत एसके 'कानून और विकान के लिए प्रसिद्ध' था ■ माना ■ और गाना में रहनेवाले (व्यक्तिगत और राष्ट्रीय सिंहत) यूरोपीय मस्तिष्क में घर कर गये प्रमूत संपाध' का सचय करने के ख्याल विषयक पण्डतावा व्यक्त किया है। अपने समय में ■ सम्पित की इस भूख में संपर्ध स्टूट आदि में वृद्धि की और वॉल्टर को इस आलोधना करने हेतु प्रेरित किया भारतीय सार्वार और हमारे खैसे लोगों से अपरिधित रहे होते तो वे दुनिया के सबसे सुखी होग

होते। ६४ उन्होंने इन शब्दों को लिखा उस समय और बाद में जो घटित हुआ है उस ओर पीछे मुक्कर दृष्टि डालने पर लगता है कि वॉल्टर का यह मतव्य बहुत विवेकपूर्ण धा। ऐसे संपर्क न हुए होते तो केवल राजकाज और सामाजिक दृष्टि से ही नहीं तो विज्ञान और तकनीकी में भी सारा जगत कुछ और होता। वह कैसे होता इस का तर्क करना आह्नादक होते हुए भी इस ग्रथ विषय नहीं है।

एक दूसरा प्रक्र लगमग आठ दस पीढी (एक पीढी लगमग तीस वर्ष) पूर्व जो प्राणवान था उस विज्ञान और प्रौद्योगिकी को समग्र रूप से ग्रहण कैसे लगा ? उसका कारण पूँढने पर उत्तर बहुत उलझनमरा और जटिल है। भारतीय विज्ञान और तज्ञज्ञान विवयक शास्त्रीय एव क्रमबद्ध अनुसन्धान होने तक बहुत से उत्तर करपनाओं या तर्कों पर आधारित थे। तथापि कतिपय तर्कों की ओर इगित किया जा सकता है।

पहला बिन्दु १७५०-१९०० के दौरान मारत का अर्थतत्र छिन्न मिन्न होने से सम्बन्धित है।

कृषि एवं अन्य उत्पादनों के 🚥 जुड़ी हुई प्रजा के शोषण के प्रकार और तीवता अथवा निकास किये गये 🕶 🞹 संपत्ति का क्या हुआ (सरकारी भूमि 📰 के रूप में कुल कृषि उत्पादन के ५०% की अनिवार्य वसूली इसका उत्तम उदाहरण है) जैसे प्रश्न के विषय में हम चर्चा और तर्क कर सकते हैं। परंतु अर्थतंत्र का पतन प्रवल और सपूर्ण था। इसमें दो मत नहीं है। ऐसी घोर आपित के बीच कोई भी विद्यान या प्रौद्योगिकी सुरक्षित 💶 🖿 टिक नहीं सकती। दूसरा मुद्दा यूरोपीय प्रमाद प्रस्थापित हुआ तब तक की स्थानीय भूमिकर पद्धति की तूलना में राज्य की एकदम विपरीत विचीय पद्धति का है। ऐसा 🕶 📱 कि राज्य के भ राजस्व के अदाजपत्रीय आयोजन में भूमि ण बहुत बड़ा हिस्सा स्थानीय स्तर हेतु रख लिया जाता था। परन्तु ब्रिटिशरों द्वारा बनाई गई भूराजस्य पद्धति में अलग अलग प्रकार से 📟 अकन दुगुना तिगुना करके उसका अधिकाश भाग केन्द्रीय प्रबंधन तत्र के अलावा राजधानियाँ (केन्द्र और प्रान्तों के) तथा उससे बढ़े नगरों की ओर खींचा जाने लगा था और समग्र प्रजा को उसके कुप्रभाव में धकेल दिया गया था । इस योजनाबद्ध उपेक्षा और दिरस्कार ने अर्थत्व के पतन को स्वरित कर दिया और वित्त पद्धति के बदलाव को बल प्रदान किया। मेरी दृष्टि में स्वदेशी विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी को जरुमल से ज्खाइकर केवल समाज से ही नहीं अपितु भारत की स्मृति से भी इस प्रकार विनष्ट दिया गया था।

अंत में विज्ञान और प्रौद्योगिकी पूर्ण नह हो गई 📰 विचार भी पूर्ण सत्य नहीं

है। उनके अवशेष अभी अस्तित्व में **ा** और उपयोग में भी ा परतु अति उपेबा और दारिद्य ने उन्हें घेर लिया है। उदाहरणार्थ काग्रहा और जूनागढ (हिमाचल प्रदेश) जिलों में स्वदेशी प्लास्टिक सर्जरी का अभी अभी तक प्रचलन था।⁶⁴

मानव समाओं के उदय और अवपात के विषय में (या जिन विभिन्न स्थितियों से वे गुजरते होंगे उनके विषय में) अनेक प्रकार की तात्विक अवघारणायें होती
हास की सकल्पना (सामान्यत जो भारत को लागू की जाती है) उनमें एक है!
मारतीय समाज के उदय विकास और अवपात को यही सकल्पना लागू करना सम्भव
मी हो सकता है। यद्यपि प्रचलित धारणाओं और अभिप्रायों के विपरीत भारत के
विज्ञान और तन्त्रज्ञान को यह अवघारणा लागू होती
स्था एसा प्राप्त सामग्री के आधार पर
नहीं कहा जा सकता तथापि कुछ अश में वह सही भी होगा। एक सहसाय्दी में मारत
के विज्ञान और तज्ज्ञान को क्या हुआ इसे समझने के लिये हास की सकल्पना के
अतिरिक्त और भी उदय और अवपात की समकालीन अवधारणाएँ हो सकती हैं।

भारतीय समाज श्वना के उदय और अवपात को हास का अथवा अन्य यूरोपीय सिद्धान्त लागू होने की वास्तविक प्रासिगकता चाहे जो हो परंतु ऐसा लग्न्या ■ िक अठारहर्यी शताब्दी से पूर्व भारतीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी सम्वत पर्याप्त मात्रा में सहुलन प्राप्त कर चुकी थी। भारतीय सम्यता सागाजिक मूल्य और प्रवृत्ति तथा सामाजिक नीति नियमों के (और परिणामजन्य राजकीय झाँचे और सस्याओं के) सदर्म में भारत की विज्ञान और प्रौद्योगिकियों दुर्वल अवस्था में होने के स्थान पर यथार्थ में भारतीय समाज को अपेक्षित कार्यवाही कर रही थीं। वास्तविक परिस्थिति और आपसी सबधों का द्रोड करते हुए और उन्हें विकृत बनाते हुए (विशेषकर अठारहर्यी – जनीत्रवीं शाताब्दी के कूरोप के) जो असबद्ध मानक और निर्णय उसे लागू किये गये वे ही झास के लिये उत्तपदार्थी हैं।

4

साधामिक-राजकीय संरचना की दृष्टि से दुर्बल होते हुए भी भारत की राजकीय और सामाजिक सकल्पनाओं एव उनकी कानूनी सथा प्रबन्धन व्यवस्थाओं सथा यिज्ञान प्रौद्योगिकी यूरोपीय विश्व के साथ के उसके नये सपकों के कुछ सामय पूर्व परिपक्त और सद्भुलित अवस्था — पहुँच चुके थे। इस कालखण्ड में उसका सामाजिक वाँचा यूरोप से भिन्न होते — भी आज युरोपीय विश्व को प्राप्त स्वतनता समाज कल्याण और सामाजिक सुरक्षा प्रदान करने में भूलभूत रूप से सक्षम था। शासक शासित सबध विवाद का हल कानूनी दण्ड स्वी-पुरुष सबध विवयक नीतिनियम सत्वाधीशों के प्रति आपित या विरोध दर्ज करना आदि विषय में भी कुछ अश में समान सकल्पनाएँ दिखाई देती । परतु समग्रतया अधिक स्वतंत्रता और समानता की ओर अग्रसर होने पर भी उसके लक्षण मूल रूप से विकेन्द्रित राज्यतंत्र और सैनिक बाँधे की ओर झुकाव के । समाज बाह्य आक्रमणों का शिकार बनने की स्थिति के निर्माण में सहायक सिद्ध हुआ।

विगत शतकों में विशेषकर बारहवें से सत्रहवें शतकों में आक्रमणों की कमी
नहीं थी। इन आक्रमणों को कुछ मात्रा में भारतीय समाज पद्मा चुका था और उनके
साथ अनुकूलन साथ घुका था। तब भी कालक्रम में इसका योगदान राजकीय और
सैनिक दृष्टि से निबंलता बढानेवाला रहा। यही नहीं तो विभिन्न क्षेत्रों (प्रान्तों) और
समूहों को एकात्मता के बौद्धिक और आध्यात्मिक सूत्रों में बांधकर रखनेवाले विविध
बलों को उन्होंने हानि पहुँचाई। इतना होते हुए भी अपेबाकृत दुर्बल और कदाचित
मानिसक रूप से कुछ हद तक हीनताग्रस्त होने के बाद भी महस्वपूर्ण व्यवस्थाएँ और
अभिव्यक्तियाँ भारतीय प्रजा की भौतिक सामाजिक और आध्यात्मिक आवश्यकताओं
को सतोवपूर्ण वग से पूर्ण करती आ रही थीं।

यूरोप के आक्रमण के समय ऐसा प्रतीत होता है की भारतीय मानस का हुकाव धीमी गित से पुनरुरुधान की ओर ाा। इस पुनरुरुधान की प्रक्रिया ने एक ओर आत्मिविश्वास में वृद्धि की तो दूसरी ओर राजकीय तथा सैनिकी ढाँचे को निर्बल बनाया। भारत में यूरोपीय सचा का प्रारम होते ही यह पुनरुरुधान निरुर्ताह और अकल्पनीय अध्ययस्था में परिवर्तित हो गया। अठारहर्वी शताब्दी के मध्य भाग में यूरोपीय सच्चा के अस्तित्व में आने से पूर्व भी भारत आक्रमण और विदेशी हुकूमत से एकदम अनिमन्न नहीं था परतु जहाँ ाा भारत की बात है इस कालखण्ड के यूरोपीय एकदम पराई दुनिया के थे। उनके शास्त्रों के भण्डार में केवल सकल्पनाएँ और यूरोप के लम्बे सामन्तशाही भूतकाल से युक्त धार्मिक (धर्चगत) सस्थाएँ थीं इतना ही नहीं तो दो या तीन शतकों तक की पूर्व तैयारी थी! बाद में जो मान्यताएँ और मूल्य लादे गये उससे भारत के राजकीय और सैनिक पराजय से जिस विध्वस का प्रारम्म हुआ था वह पूर्णता पर पहुँचा।

गत शतक में और १९४७ के बाद सहज गति से भारत में दिज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में जो कुछ प्रगति हुई 🎚 वह इस समयावधि में यूरोपीय दिश्व में हुए विकास की पुनरावृधि है। यह पुनरावृधि केवल तार्किक विचारों में ही नहीं 🖡 परदु प्रौद्योगिकी के गठन तथा अनुसधान के क्षेत्र और दिशा में अधिक है।

यूरोप का ही पुनरावर्तन और उसके विचारहीन स्वीकार के कारण से ही भारत के अनेक वैद्यानिक तथा तत्रविद् व्यक्तिगत रूप से सर्जनात्मकता और अनुसमानात्मक मविनार्गाणधीलता में उनके यूरोपीय सहधर्मियों के समान ही सद्यम होते हुए भी मारत के बहुजन समाज पर इस विद्यान और प्रौद्योगिकी ■ प्रभाव न्यूनतम है। भारत का विद्यान और प्रौद्योगिकी चा प्रभाव न्यूनतम है। भारत का विद्यान और प्रौद्योगिकी के सामान्य जन के जीवन से सवध रखनेवासी राज्य पदित और राजनीति के समान ही सरवहीन है ऐसा कहने में कोई अविक्योंकि नहीं होगी।

आज अठारहवीं और एडीसवीं जताब्दी की यूरोपीय क्रियान्विति की असरों से मुक्त हो रहे अन्य अनेक देशों की तरह

शारत की समस्या भी नवीनीकरण तथा सर्जनात्मकता तिद्ध करने की और उसी दिशा में आगे बढ़ने की हैं। ऐसी नवीनीकरण और सर्जनात्मकता व्यापक स्वदेशी आधार लेने पर ही संभव हो सकती हैं। स्वदेशी आधार लिहित करने (और तदनुरूप बॉबगात मूलभूत परिवर्तन कर उसके

शारत निहित्त करने (और तदनुरूप बॉबगात मूलभूत परिवर्तन कर उसके

शार निहित्त करने (और तदनुरूप बॉबगात मूलभूत परिवर्तन कर उसके

शार जोईन) का काम अपी भारत जैसे देशों में करना शेव हैं। ऐसा करने के लिये विदेशी

शास का प्रारम हुआ उससे पूर्व

कि किस प्रकार से कार्यरत धा उसके जों। विदार

शास आवश्यक हैं। यूपेप के (तदके जापानी चीनी या अन्य देश के भी) विदार

और प्रौद्योगिकी के सहेतुक स्वीकार तथा स्वदेशी सकरमाओं एव झान और ममूने के
दिवारों के साथ उनके संकरना के लिए इन देशों को भी यवासमय स्वरा से अपने
झान और बुद्धिमण्ड को व्यवस्थित पद्धित से विकरित्त करना आवश्यक है।

सदर्भ

९ मेमोईर्स (Memoirs) सेडी मेरी 📟 मेल्टेयु।

मिटिल म्युजियम 🎚 १८वीं क्यांग्यी 🖹 गामका 🖹 'ट्रेक्ट्स ऑन इनीवयुलेशन' देखें।

9

- एनसाइयलोगीडिया ब्रिटानिका १९१० ११ के सस्करण में बुआई (Sowing) विषयक लेखाः।
- अध्याय २ प ६१ देखें। एक्टिनवर्ग रिय्य, खण्ड २२ जनवरी १८१४ प ■■ ७५१
- अध्याय २ प ५१
- ए-साइक्लोपीडिया ब्रिटानिका १८२३ का प्रकाशन हिन्दुओं विषयक शेख प्रथ १० एकिनबर्ग रिट्य, खण्ड १० (१८१०) प ३८७ एशियाटिक रिसर्विज खण्ड ८ (१८८०)
 - पु ३४६-४७ पर, फ्रान्सिस विल्फोर्ड लिखित 'सेक्रेड आइल्स इन व वेस्ट' विश्व की सर्वश्रेष्ठ पाँच (और भारत की सर्वश्रेष्ठ मानी जानेवाली) वैधशालाओं में यह वेद्यहाला अब भी ज्यों की त्यों सुरक्षित होते हुए भी पूर्णत चपेबित रही है यह करणता है। (ब्रिटेन फान्स आदि में स्थित इनके जैसी वेचहालाओं की प्रेमपर्वक देखपाल की जाती है तथा एस

संग्रहस्थान और उससे संबंधित खगोलविद्या 🖩 केन्द्र प्रतिष्ठित माने जाते हैं। भारत का स्वयं और अपनी प्रमता के प्रति कर्तव्य यही होगा 👫 मनमंदिर' प्रेसे स्थानों की मरम्मत एवं

- देसाभास की पाए। पिरलोसोपिकल दान्येक्शन्स खण्ड ८३ (१७९३) ज्होन लोकड विलियन्स का **लेक** 90
- प ४५ ४९ एशियाटिक रिसर्विज खण्ड ५ (१७९८) ज्वात्य हण्टर का लेख प १७७ २११ 99
- यदि आज भी अस्तित्व में है तो १८ वी शतायदी के मध्यभाग के इस अभिलेख के विषय 92 में वह क्यों लिखा क्या था किसने लिखा था किसने संरक्षण किया और कौन से वर्ष में दिरशा च्या का का विकास में अधिक जानकारी त्यासकारी
 - चरी
- 93 जी आर. क्ये (kave) (भारत के परातस्व विमान के मानद सवाददाता 98 (Correspondent) कोलकता सरकारी प्रिन्टींग प्रेस १९२०
- प्रिन्सेम पाद टिप्पण के साथ दावेनियर की मृत्य, जयसिंह 🖥 पान्म के हीन दर्ब बाद सन 94 १६८९ में हुई।
 - वहाँ

38

- 1 चे पी. टावेनियर, टावेल्स इन इन्डिया कोलकता १९०५ प ४०५
- बैगाल पास्ट एन्ड प्रेजेन्ट, खण्ड १६ ए २७९-८० 96
- वस्तुत यह परम्परा वर्तमान 🚃 तक चली आ रही 🖥 तथा कासक्रमानुसार अधिक से 99 अभिक क्रोपकेन्द्री बनती गई है। 'प्रकृति 🎟 समझ में 🔻 आनेवाला शक्तियाँ 🕨 अलावा जिसके मूल श्रीस में 🖥 उसके अलावा कुछ भी इस विश्व में नहीं चल पाता है। ऐसा माने (Maine, भारत के नवर्नर जनरत की कार्जनिस के काननी सदस्य) द्वारा १९ वॉ शताब्दी के उच्चार्थ में प्रचलित किया गया भूत वृद्धिगत होती गई यरोपकेन्द्री विचारणा की बौद्धिक और विद्वचापूर्ण अभिव्यक्ति माम है।
- एनसावयतोपीकिया ब्रिटानिका ८ वाँ संस्करण (१८५०) बीजगणित पर क्षेत्रा। 20

- २१ एनसाइक्लोपीकिया ब्रिटानिका ११ वाँ सस्करण (१९१० ११) द्विपदी प्रभेय क्रियक लेख।
- २२ एमियाटिक रिसर्थिंग खण्ड १३ (१८२०) आर टाइटलर (Tyter) एम औ. का लेख पृ ४५६ ४६७
- २३ वही
- २४ अध्याय ६ पृ १४९
- परंतु, एदिनार्था रिख्यू (नयस्वर १८१७) में अलगाणित और मारान प्रदृति के साथ बीजाणिता के समीबक का विचार पित्र हैं। उसने कहा कि यह जानकारी प्रीप्त से मिली नहीं हो सकती। कोलहुक के मत की आलीवना करते हुए उसने लिखा 'इस बीजमीवित जिया गुलना प्रस्तुत करने के बाद और कायोगेन्ट्स (Diophantus) की पुरस्क में स्पन्तय की गई है उसने के नमार और अधिगेन्ट्स (Diophantus) की पुरस्क में स्पन्तय की गई है उसने के नमार कोल (Algorithm) तथा बीठ दिलास के हुक्ता करने के बाद भी समझा है कि कॉलेन लेखक "सम्पर्य को लेखने की जागित के पुरस्क करने से समझा है कि अंतिन लेखक "सम्पर्य अंतर्गत बीजगणित "पुष्पकरण विषयक संभव हैं कोई जानकारी ग्रीस से पारत में पहुँची हैं। हस निवस में हमें एकटम एक सीध साथे कराण से सन्देह हैं। वर्षों कि इस दिवस में ग्रीस हम पास भारतामें के प्रमास का उपयोग कर एक हैं जिसका हमें बहुत जान नहीं हैं। परनु बीजपितने पृष्यकरण के इतिहास के तथ्यों को सीधे किया प्राप्त तो (कोलहुत की) धारणा के लिए केई " हैं। टीका १७८९ में बनाया था। वस से इस टीका ने पूर्व के विकार को सीधे की किया प्राप्त से सिस प्रेप्त ने प्रमुत्त किया में तिन्त मित्र मित्र मित्र मित्र मित्र मित्र स्था कराण से सिस हम से प्रमुत्त सित्र मधे मित्र मित्र
- २६ आई जो आर । एन एस एस यूयुजर एक/९५/१ 'हुन्स्सी नदी के पश्चिमी की पूर्णि और कृषि विषयक टिप्पणी' (Some Remarks ■ the Soil and Cultivation on the Western Side of the River Hoogh' ए ८१
- २७ शीरतला प्रतिरोधक टीका नाम से डा एक्टवर्ड फेनर में बनाया था। टीका को अंग्रेजी में करते हैं Vaccine जो लेटिन शस्त्र Vacca से बना है जिसका आर्थ होता है गाय।
- २८ अध्याय १७ पू. २८३
- २९ वहीं प २८३
- ३० बंगास कोलकता में टीकाकरण 🗏 प्रगति का विचरण १८०४
- ३९ महीपृ≣≡ा२८
- ३२ वही पृष्ध
- ३३ उपरोक्त संतर्भित (संदर्भ २) ब्रिटिकरों ॥ १८ वी बतायदी में टीक्करूपण विषयक धार्मिक कारणों के लिए 'ट्रेकट्स ओन इनोलयुरोशन (Tracts on inoculaision) देखें।'
- ३४ आह् औ आर. प्रेक्टिस ऑप इनोक्युरोशन इन बनारस क्रिकेटन परिमी प्रान्त । सरकार के कार्यकारी टीकाकरण अधीवक प्रारा ६ जून १८७० पू ७७
- ३५ वरी आर. एम. मिल्ने का (Milno) कार्यकारी टीकावनण अधीक्षक का विकरण ॥ अस्ति १८७० पू बा⊒
- ३६ प्रकरण ८ प्र १७५

- प्रकरण १२ पृ १९५ 30
- एमेशनन्द्र मजमदार एव सी शय चौधरी कालिकिकर दश भारत का प्रगत इतिहास 36 (An Advanced History of India) तुरीय सस्करण प ५६४
- राज्य के द्वारा कृषि उत्पादन के हिस्से का ग्रहण के श्रिटिश भारतीय अभिलेखागार के 38 अभिलेखों का प्रमुख विषय है। संस्कार को प्राप्त होनेवाला अनुमानित भूमि कर ५०% निवित हुआ था। सन् १८८५ सक भारत के अधिकांश हिस्से में वर्षभर मे सरकार को मुकाया गया भूमि कर असाधारण सम में फेंबा था। उदाहरणार्थ मदास प्रेसीडेन्सी के रैयतवारी क्षेत्र की १८५० के दशक के वर्षों की छानबीन के अनुसार लगभग एक तृतीयाश सिंधाईवाली भूमि में प्रताई बद हो वई थी। क्यों कि इस भूमि का कर कुल उत्पादन जितना था और कभी उससे भी अधिक होता था।
- फिलोसोफिकल ट्रान्पेकशन (Philosophical Transaction) खण्ड ६५ (१७७५) 80 जोसेफ स्लेक एन ही का लेख प १२४-२८
- अध्याय १७ प २७८ 89
- फिलोसोफिकल टान्जेक्शन ग्रथ ८५ (१७७५) मुंबई में निर्मित सथा वहीं पर 'कटार' के 83 रूप में प्रसिद्ध फौलाद के निर्माण 🔳 गुजवता परीवण हेतु प्रयोग और निरीक्षण । उसके गुणधर्म तथा सोहे की विविध 🚃 🔳 बनावटों विषयक टिप्पणी सहित। से ज्योर्ज पियस्सन एन 🔳 एक आर. एस प ३२२ ४६ 🛍 मुतोट (D Mushet) इन्त 'एक्सपेरीमेन्ट्स ऑन पूटम अथवा इंडियन स्टील' (ब्रिटिश म्युजियम ७२७ के ३) प् **E40 E44**
- होने (heyne) 'ट्रेक्ट्स ऑन इन्डिया' १८९४ ए ३६३ पर एट्रक स्टोटार्ड से वी हीने ¥3 रोबर्ट हेडफील्ड (Robert Hadfield) के अनुसार 'यही स्टोखर्ट था जिसने अनेक वर्षों के बाद फौलाद मिमित अनेक धातु (steel alloys) बनाने और खोजने में फेलाई को सहायता की थी। (पर्नल ऑफ आयर्न एन्ड स्टील इन्स्टीटयुट पु ५८५)। हीने के अनुसार स्टोटार्ड एक विख्यात - सीजार बनानेवाला' = और जिसे स्टोडार्टने १७९४ ९५ में वट्या पर प्रयोग करने में भदद की थी और पियर्स के अनुसार स्टोबार्ट एक 'कुशल कलाकार'था।
- वही प ३६४ 88
- बाद में होफिल्फ में लोहे और फ़ौलाद के प्रमुख सरपादक जे एम हीथ ने १८२४ में कहा 보석 था 'इस जोश्य के लिए आवश्यक लोहे के विषय में इस्लैण्ड पूर्णत विदेशों पर निर्मर **।** यह सर्वविदित 🖥 सथा गत वर्ष मात्र फौलाद बनाने के लिए इंग्लैं ड में आयात हुआ विदेशी लोहा १२ हजार दन से अधिक था एन्क्सेजमेन्ट ऑफ अर्प्ट्स सोसायटी इंग्लैण्ड मे फौलाद बनाने के लिए सपयोगी लोहा निर्माण करने वाले के लिये पारिश्रमिक घोषित किया था किन्त आज 💳 किसी मे भी दावा नहीं किया और निम्न प्रकार का ईंघन देखते हुए 💵 प्रकार 📼 दावा कभी कोई करेगा भी नहीं। (मदास पब्लिक प्रोसीविंग्ज जनवरी १८२५)
- 3H पिलोसोपिकस ट्रान्धेक्शन खण्ड ८५ पियर्स के प्रयोग **प** ३४५
- प्रे. एम. हीथ 'भारतीय स्रोहा और फौसाद विषयक' डी. मुशेट द्वारा छद्धृत वही 📳 ६७९ वरी

- ध९ वही
- ५० वही पृद्द९ ६७१
- ५१ के रूप में की छेस्ट (D Havarts) द्वारा (मूल कच पाना में १६९२ दा १६९३ में युद्देट (Utrechts) में प्रकाशित ओरजी में अनुसारित 'एक्का एक फरेंस बॉक कोरोर्नकरत' यू २९१ २९४ ४०० से ४०३ में केजी (Mackenzie) एन एस एस. (प्राप्रदेश) स्वपन्न ८८ आर्ड ओ. आर. में प्राप्त।
- ५२ एम जी, राजके 'एसेज ऑन इन्जियन इकोनोमिक्स' ततीय सस्करण १९९६
- ५३ अञ्चल १५ प्. २३४
- ५४ चट्टीय अभिनेत्रवामार (NAI) होम मिसोरोनियस एकड्डम खण्ड ४३७ रिपोर्ट ऑफ प्र मिनचेत्रोजिकत सर्वे ऑफ य हिमासय माउन्टेन १८२६ पृ ६२७
- प्रभाव के स्वार्थ के अपने प्रभाव के अपूर्ण के एक सकी। कुट्य विकास की सकेट के प्रभाव के स्वार्थ के स्वर्थ के स्वार्थ के स्वर्थ के स्वार्थ के स्वर्य के स्वार्थ के स्वार्थ के स्वार्थ के स्वार्थ के स्वार्थ के स्व
- ५६ आई ओ. आर. 🎟 बीस्पेच 🛚 बेंगाल २९ जुलाई १८१४ अनुप्छेद ९
- ५७ प्रस्केक्स बाल्ट्यार सोल्किम होस हिन्दोस 📉 मार ९८०२ ९२
- ५८. फिसोसोफिक्स ट्रान्पेकान माना २८ कला पेपिन कृत 'बँगास' (Bangalos) से १८ दिसम्बर १७०९ पु २२६
- ५९ जुर्त पोसाक (Kurt Pollak) 🖷 डीससी य कॉक्टर्स दैन एन्ड नाक' अंक्षेणी संस्करण १९६८ ॥ 💵 ३८
- ६० मजमदार और अण्य एन एडयान्स्ड हिस्टी जॉव इन्डिया 🗏 ५६९
- ६९ एनसाइवलोपीटिया ब्रिटानिका ८ वां संस्करण बीजपनित पर लेखा।
- ६२ राष्ट्रीय अभिलेधानार एन. ए. आई. (नेशनल आंकड्रिक ऑय इन्डिया) इन्डिया पब्लिक प्रोसीविंग्ज ७ मार्च १८३५ सार्वजनिक शिक्षा विषयक कार्यवाही पर सेखा।
- ६३ विटिश ऑय् कोमन्स में भारत विचक्क विलियम विस्वस्कोर्स १८१३ मानज पेम्स मिल कृत 'हिस्टरी ऑय् इब्बिया १८१७ विशेष रूप से खम्ब
- ६४ वॉल्टर कलैक्टेड वर्श्स वापड ३८ (बी. एम. ३४१ बी) पु ३८ ८४ 💷
- ६५. एस. सी. अलगास्ट (Asmast) 'डिस्टचे ■■ चैत्रोत्यूग्रम' ऑव् इन्द्रियम पेसड ऑव् इम्मिदास्टो (Rithoplasty) प्लास्टिक सर्वाचे ■ बतुर्थ अमर्गाट्रीय कीम्स्य



विभाग १ विज्ञान

- १ वाराणसी की हिन्दू वेघशाला
- २ ब्राह्मणों का खगोलशास्त्र
- ३ बनारस की वेधशाला से सम्बद्ध सकेत
- ४ शनि के छठे उपग्रह के विषय म
- ५ हिन्दू द्विपदी के प्रमेय जानते थे इसका प्रमाण
- ६ हिन्दू गीजगणित

१ वाराणसी की हिन्दू वेधशाला

पूर्व भारत में बनारस अर्थात् ब्राह्मणों की नगरी हिन्दुस्तान के मूल धर्मगुरुओं की विद्याभूमि है। वहाँ आज भी हजारों परिवाभूमि है। वहाँ आज भी हजारों एहते हैं और सम्प्रति भी उनके अन्तक्षेत्र विकित्सालय पैगोडा और पाठशालाएँ । मैंने जैसे सुना है (और बाद में प्रमाणित हुआ है) ये ब्राह्मण भविष्य में होनेवाले सूर्य और चन्द्र ग्रहणों की जानकारी एखते थे। सन् १७७२ में उसी नगर में जब मैंने मुख्य ब्राह्मणों से उनकी ग्रहण विषयक भविष्यवाणी करने की पद्धित के विषय में जानकारी प्राप्त करने का प्रयास किया तब मुझे मिले लोगों में सर्वाधिक बुद्धिमान लगनेवाले विद्यान भी मुझे सर्तायप्रय उत्तर न से पाये। इन लोगों ने मुझे बताया इन सभी बातों की जानकारी बहुत कम लोगों तक सीमित है। उनके पास पुस्तकें तथा तत्सम्बन्धी लेख हैं। इन पुस्तकों में कुछ में उनके धार्मिक एहस्य हैं तो कुछ पुस्तकों में खगोलीय अवलोकन के कोष्ठक सस्कृत भाषा में सग्रहीत । जिन्हें उनके अतिरिक्त बहुत ही कम लोग समझ पाते हैं। मुझे मिले लोगों ने ही मुझे कहा कि वे मुझे उस स्थल पर ले जाएँगें जो ऐसे खगोलीय अवलोकनों के परीक्षण के लिए निर्मित किये गये । और मैं जो पृष्टण कर रहा हूँ उन अवलोकनों के परीक्षण के लिए निर्मित किये गये । और मैं जो पृष्टण कर रहा हूँ उन अवलोकनों को विद्वान ब्राह्मण उन्हीं के आधार पर लिखते हैं।

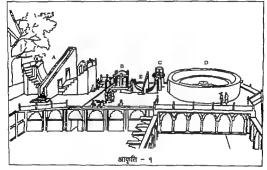
उसके बाद मुझे पाषाण निर्मित प्राचीन भवन की ओर ले जाया गया जिसके नीचे के भाग का वर्तमान में घुड़साल और विशेषकर ईंधन सग्रह हेतु उपयोग हो रहा था। परन्तु आसपास के खुले ऑगनों और घरों से ध्यान में आ रहा था कि कभी यह भवन किसी सामाजिक सस्था का रहा होगा। हमने इस भवन में प्रवेश किया और सीढियाँ चढ़कर गगा के किनारे पड़नेवाली एक विशाल छत पर पहुँचे वहाँ मैंने सतोप और आश्चर्य के साथे देखे विशाल यत ! ये सभी यत्र पत्थर से निर्मित थे और बहुत अच्छे उग से आरबित थे। इनमें से कुछ तो २० - २० फुट ऊँचे थे। इतना ही नहीं दो सौ वर्ष पूर्व निर्मित हुए होने पर भी कितयय कमानों (चाप) पर के विभाग और विभागों के अशो में विभाजन किसी आधुनिक कलाकार की कृति की तरह संपूर्व और सही थे। इतना ही नहीं इन यत्रों का स्थापन (सुय्यवस्थित रचना) निर्माण अलग

अलग मार्गों का मिलान जनके लिए आवश्यक एव पर्याप्त आद्यार इन पत्यतें के जोक्ने हेतु प्रयुक्त परचर और सीसा – आदि प्रत्येक पहलू में एक प्रकार से गाणितिक सतर्कता दृष्टिगत होती थी।

आकृति १ में 'क' द्वारा निर्देशित यत्र में दो विराट चतुर्थ वृताता । जिनकी विज्या नौ पुन्ट दो श्रंष के आसपास । उसके ठीक समकोण पर पर्यास आ के उत्तरेयाता दर्शक कोंटा है इस । एक और शुकाववाला टेवा निर्माण कला और फिल सैकड़ों वर्ण तक टिका रहनेवाला निर्माण कला सचानुव स्थपित की निपुपता को सिद्ध करता है। आज भी दर्शक की परछाई वृताता पर जिस कम से पड़ती । उसे वेवकर ज्ञात होता । कि यत्र की सुस्मता में जरा भी असर नहीं पड़ा है। इतना की सही दर्शक कोंटे की रेखा भी इतनी अचुक है कि आज भी एक इच व्यास की लोडे की अँगूठियों में से निरोधण करने पर दृष्टिरेखा उसी माप की अन्य तीन अगूठियों में से निरोधण करने पर दृष्टिरेखा उसी माप की अन्य तीन अगूठियों में से विना किसी प्रकार के अवशेष ॥ होती हुई अड़तीस फूट आठ इंच दृशे तक पहुचती है। इतनी कारीगरी और निश्चता इस यत्र की बनावट में है। इतनी अद्युव स्था से अचूक । इस यत्र की कार्यपदिति ! और जब इस रचना की तुसना हिन्दुस्तान के आज के कारीगरों की कृतियों के ॥॥ की जाती है तब वह अत्यिष्ठ अद्युत और अदितीय लगती है। निसदेह ऐसा प्रतीत होता । कि पूर्व में विज्ञान के साथ साथ कराओं का भी इतना हो हास हुआ होगा।

लेफटेन्ट कर्नल आर्किबल्ड कैम्पबेल जो तत्कालीन ईस्ट इंडिया कंपनी के मुख्य इंजीनियर थे उन्होंने इस यत्र ाा यथार्थ दर्शन करानेवाला चित्र किसी एक निश्चित निरीक्षण बिन्दु से बनाया वा परन्तु अत्यन्त दुःख की बात वित्र किसी एक निश्चित निरीक्षण बिन्दु से बनाया वा परन्तु अत्यन्त दुःख की बात वित्र के कुठेक विराट कतुर्थ वृद्यांतां - जिसकी तिजया बीस फूट थी – को अपने चित्र में नहीं ले पाये क्यों कि ये वृद्यात्र उन्होंने निरीक्षण बिन्दु चयन किया वा उसी की और थे। वा अर्थों के ये वृद्यात्र के लिया जा सकता वित्र बाता अर्था कर्मा के प्रकार पर्णन इस क्या से क्या लाभग बीस पुरु की तिज्यावाला वा और इस स्थान के ठीक मध्य में शिरोल्य निर्मित पत्थर की दीवार के ठीक जोड पर बनाये गये हैं। पीतल की एक खूँदि वृतांत्र के केन्द्र के आगे वा वी वा बी। ब्राह्मण ने मुझे बताया कि जब अवलोकन लिखना होसा है तब वे वृताश के परिच पर एक पतला तार करते हैं। इससे मेरी समझ में आया कि अवलोकनकर्ता इस परिच के उनर नीचे आँख पुना सके इस के से से से समझ में आया कि अवलोकनकर्ता इस परिच के उनर नीचे आँख पुना सके इस के से से से सोची या ऐसी किसी रचना की सहस्रता से अपने अपनके उनर भीवे करता होगा। इस प्रकार यान्योचर वृद्य पर निश्चित आकशी ज्योति के किनते अंत

हैं उसका निश्चित माप प्राप्त होने तक प्रक्रिया निरन्तर रखी जाती होगी। वृद्याश के घाप को नौ बड़े हिस्सो में और ऐसे प्रत्येक हिस्से को दस छोटे मार्गो में विमाजित किया गया था। जिस से इस नाप का नब्बेबा हिस्सा बनता था। इतना ही नहीं ऐसे प्रत्येक दसवें भाग को पुन बीस भागों में विभाजित किया गया था। इस प्रकार अनुमानत दो दशाश इच लबाई की धाप तीन कला का सूक्ष्म कोणीय माप दशां रही थी। साथ ही इससे स्पष्ट होता था कि अवलोकन लेते समय इस तीन कला के अधिक सूक्ष्म विभाग करने में भी वे निपुण थे।



मेरा समय मुझे केवल प्रमुख साधन से सम्बन्धित मुख्य मुख्य जानकारी प्राप्त करने की अनुमति देता है। यह मुख्य साधन एक विराट सपातीय सूर्य घड़ी बिजो आकृति १ में 'क' द्वारा प्रदर्शित है। यह घड़ी जिसे छाया यत्र कहा जा सकता है दर्शक की परछाई गृहाश पर जहाँ पढ़ती बिजो उसके आधार पर सौर समय बतलाने का कार्य करती है। दर्शक की पूर्व में एक हाथा पश्चिम में दूसरा इस प्रकार दो 'पाद' या चतुर्थ वृताश बि। वस्तुत इस स्थल के यत्रों का मुख्य हिस्सा एक ही हेतु से निर्मित किया गया है। शेष प्रत्येक यत्र के बृहाश अलग बिजोर एक अन्य पीतल की खूँटी जैसा साधन बिजसका वर्णन आगे किया गया है।

आकृति ९ में 'ख' मी एक सौर घड़ी 🖥 जिसके द्वारा दिन का निश्चित समय जाना जा सकता है। चार शिरोलम्ब य्यवस्थापूर्वक रखे परधरों के आधार पर एक वृत्ताकार पत्थर दिराग रखा गया है। इस यूघ के परिव का छोटे भागों में विभाजन विज्या गया है। इस वृत्ताकार पत्थर के केन्द्र में से वर्तुल के समतल में सम्ब के स्व में लोड़े की छन्ड लगाई गई है। यही छन्ड सीर घड़ी की दर्शक है। उसकी परागई वृष के किनारे पर जहाँ पड़ती है उसके बागा पर दिन का निश्चित समय जाना जा सकता है।

आकृति 'ग' में दो शिरोलम्ब पल्थरों पर दो खूँट लगाकर उस पर शिरोलम्ब की दिशा में यूमनेवाला पीतल का एक सपाट वृत है। इस वृत को मध्य में समक्षितिज दिशा में ३६० मार्गो में विमाजित किया गया है। परन्तु केन्द्रस्थ वर्तुल में अधिक छोटे प्रतिविमाग नहीं हैं। इन यत्रों का उपयोग उदय या अस्त के समय तारों के कोज तथा दिगश कात करने हैंच होता होगा ऐसा प्रतीश होता है।

आकृति य' में प्रदर्शित यत्र में दो समकेन्द्री वृद्याकार क्षेत्रारें
बाहर की दीवार ४० फूट व्यास की और
कुट केंचाई की और अदर की लगमग आधी अर्थात् चार फूट केंची है। अदर की दीवार का क्ष्ययोग सगता
कि पर खहें कहर की दीवार पर के निरीक्षण तिखने हेतु होता होगा। तब भी दोनों दीवारें पर दीन सी साठ कला
के माप विमाजन क्षिय गये
और प्रत्येक अंश का आने श्रीस भागों में विमाजन क्षिया गया
।
की दीवार में अदर काने के तिए दरावा है। केन्द्र में एक स्ताम ठीक अंदर की दीवार की कैयाई का है। उसके मध्य में एक पेद है को दोनों वृत्यों का केन्द्र है और उसमें एक लोहे की एम्ड खही रखने हिप्त भी प्रयोगी है। इस पर और अन्य साधानों पर किये गये विमाजन परिकर के साध अवलोकन करने में बहुत उत्तम पद्धित से उपयोगी है।

आकृति 'च छोटें 🔤 की संपातीय सीर घड़ी 🛢 जो आकृति 'क' के जैसे ही

सिद्धात पर कार्य करती 🛚 । अन्य एक अवलोकन को लिखे बिना मैं इस विषय को समाप्त नहीं कर सकता। अवलोकन में देखा कि ब्राह्मण भी काँच की सहायता लिये निरीक्षण करते थे तो भूकि अकल्पनीय है। उसका एक HUI यास्य यह 🕯 कि उत्तरी क्षक को जिसका कदापि निवा अनुभव ही नहीं 🖁 ऐसा या परिवर्तित **ਰਿ**ਸੰਸ਼ਗ ,d प्या के समय है पास विक्षें रे पर

यहा वातावरण लगमग पूर्ण रूप से स्वच्छ होता है। सपूर्ण शान्ति छाई रहती है। ववचित ही कोई भूला भटका बादल दृष्टिगत होता डा । रात्रि में डा ज्योतियों का प्रकाश असख्य तारों के रूप में ध्यान आकर्षित करता है और आश्चर्य चिक्रत कर देता है।

यों कहा जाता है कि बनारस की वेधशाला सम्राट अकबर की आझा से निर्मित की गई थी क्यों कि वह एक समझदार राजा था और हिन्दुस्तान की कलाओं के सवर्धन हेतु प्रयत्नशील था। इसीलिए उसने हिन्दुस्तान के विज्ञान को भी पुन स्थापित करना चाहा और दिल्ली आगरा और बनारस में वेघशालाएँ बनाने का आदेश दिया।

प्राचीन ब्राह्मणों के खगोलशास्त्रीय ज्ञान विषयक कतिपय शकाएँ उठाई जा रही 🛮 कि यह ज्ञान सचमुच उनका अपना 💷 या ईरान के लोगों ने जब हिन्दस्तान पर आधिपरय स्थापित किया तब उनके द्वारा ब्राह्मणों तक पहुँचा है ? मेरी धारणा 🖩 कि ये सभी शकाएँ निराधार होने से ठहर नहीं पाती हैं क्यों कि वर्तमान में ब्राह्मण जिन मविष्यवाणियों को करते हैं वे उन्हें उनके पूर्वजों के पास से प्राप्त ज्ञान और उन पूर्वजों के द्वारा लिखे विघानों के आधार पर करते हैं। इसना ही नहीं वे ग्रहणों एव अन्य ग्रह स्थितियों की जानकारी उनके द्वारा महाराजाओं को देते रहते हैं। अभी भी खगोलविद्या पर उनके एकाधिकार के बहुत से प्रमाण हैं। रोयल सोसायटी के सदस्य श्रीयत ज्होन कॉल ने राज खगोलशास्त्री को लिखे एक पत्र में कोरोमाइल किनारे की धर्मशालाओं में दीवारों और छतों पर देखे राशियों के चित्रों का उल्लेख किया है। उनके इस कथन को क्वचित ही किसी समर्थन की आवश्यकता होगी। श्रीयत कॉल लिखते 📕 कि एक बार भदरा राज्य में वरदापेटा नामक गाँव में दोपहर को वे गरमी से बचने के लिये एक धर्मशाला में आराम 🕶 रहे थे। तब देखा कि धर्मशाला की छत पर राशिचक की राशियों के बित्र थे। ऐसा ही दूसरा सपूर्ण चित्र उन्होंने मदराई के समीप सरोवर के मध्य में बने पैगोड़ा की 📟 पर भी देखा था। इसके अलावा इस वित्र के छोटे छोटे हिस्सों को चन्होंने अनेक स्थलों पर देखा था। ये सभी स्थल ब्राह्मणों के आवास थे या मदिर 🚃 पैगोडा जैसे पूजा स्थल थे और उनकी प्राचीनता शका से परे थी। ये सभी निर्माण अवश्य ही पर्शियन भारत में आये. उससे पहले के ही होने चाहिए। साथ ही, हम यह भी जानते 🛘 कि उनकी भारतीय प्रज्ञतियाँ या रीति रिवाज उनकी अपनी सस्थाओं में चाहे जैसे परिवर्तन करने से रोकते हैं इतना ही नहीं हम उन्हें जब से जानते 🖥 तब से 📖 तक उनके वस्त्रों में या रहन

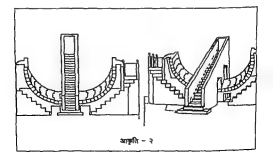
सहन में जरा भी परिवर्तन नहीं बाण है। ऐसे लोग अपने पवित्र स्थलों के अदर पिर्शयनों की नकल करके वित्र बनाएँ इस बात को नहीं माना जा सकता। यदि हम उनकी धार्मिक प्रधाओं और रीति रिवाजों में शुद्धता बनाए एखने के आग्रह विषयक जानकारी एखते हैं तो स्वीकाए करना ही पड़ता है कि राशिषक्र के ये वित्र छन्हीं के स्वय के ज्ञान की उपज हैं।

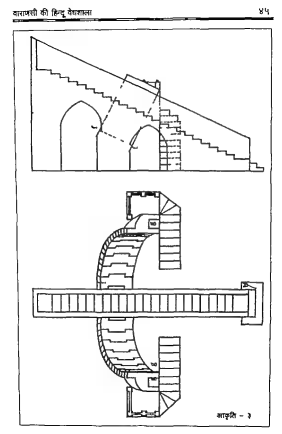
श्रीयुत् प्रेफ़ार अपनी पुस्तक भुगल राजाओं के इतिहास' में समय विषयक धर्चा करते हुए कहते ≣ कि उनका १ चान्द्र वर्ष ३५४ दिन २२ घटी १ पल का है जब कि सौर वर्ष ३६५ दिन १५ घटी ३० पल २२ १/_२ विपल का है। यह झन ब्राह्मणों का डी और मुगल सथा अन्य मुसलिम शासक भी उसी के अनुसार चलते हैं।

इस प्रकार श्रीयुत् फ्रेक्सर का उपर्युक्त कथन भी इस बात का समर्थन करता

कि हिन्दुस्तान में इस्लाम के प्रवेश पूर्व से ही ब्राह्मणों का खगोलशास्त्रीय ज्ञान
अधिक था।

विराट समातीय सौर घड़ी के परिणाम (देखिए आकृति २ एव ३)





	पूर	इच
आधार ख' 'ख' पर दर्शक की लगाई	38	٥٥
दर्शक की तिरछी लबाई ग' 'ग'	36	06
चतुर्थ वृताश क' 'क' की त्रिज्या	०९	٥٦
'घ' के पास दर्शक की ऊँवाई	२२	03
चतुर्थ वृताश च 'च' की चौड़ाई	०५	90
मोटाई 'छ' छ'	09	00
दर्शक ख' 'ख' की चौड़ाई	og	oξ
समग्र यत्र का फैलाव	30	og
द्विगुणित केंबाई द्वारा स्वीकार किये गये स्थल के अवाश - २५° १०		

पुरक लेख १२

यहाँ जिज्ञासा का विषय अयसिंह के पुत्र मानसिंह द्वारा २०० वर्ष पहले निर्मित की गई चेपद्याला है। यहाँ चूने के प्लास्टर बा उत्कीर्णित कलास्मक कमान है। यह इतनी अधिक विकनी में मानो सगमरमर ही हो ! अत्यन्त पुरातन होते हुए भी यह अब भी अखिलत है सपूर्ण है मात्र उसके करार के चिक्क का अभाव खटकता है। तथ्यापि उसे भी इस विषय के विशेषक्व से प्राप्त किया जा सकता है।

वेघशाला में दो यूचाकार सूर्य घड़ियाँ । जिनमें बड़ी घड़ी वास्सव में विलक्षण । उसके प्रस्वा की चाप की तिज्या ९ पुट ८ इव तथा दर्शक की मोटाई ५ पूट ९ इव ॥ । और उसका कलान ५० पुट लम्बा है। दर्शक (gnomon) के शीर्य पाग सक पहुँचने के लिए सीवियाँ भी हैं। दोनों दर्शकों के माप से मुझे झात हुआ कि वे दोनों २५० २० उत्तर अकाश हेतु निर्मित्त किये गये हैं। इसी प्रकार यहाँ दो तिराधी सूर्य घड़ियाँ भी । जिनके दर्शक परचर की । पर समकोणीय सम्ब लगाया गया है। परचर की सतह पर अश्रमाप अंकित किये गये हैं।

अंत में एक यंत्र ऐसा भी । कि जिसके विषय में मुझे कुछ भी समझ में नहीं आया। उसका वर्णन निम्नप्रकार है :

आकृति २ में क' और 'ख' दो विराट बर्तुलाकार दीवारें हैं। दीवार 'क' १६ फुट त्रिज्या की और २५ इंच मोटी है। दीवार 'ख' की त्रिज्या १२ से १३ फुट की और १८ इच मोटी हैं। दोनों का केन्द्र एक ही है। ग' पत्थर से बना नलाकार है उसका केन्द्र उन्हीं दोनों वृताकार दीवारों का केन्द्र है। 'ख' और ग' की ऊँचाई समान ब ५ फुट २ इच। दीवार क' ८ फुट ५ इच ऊँची है। इन सभी दीवारों के शीर्ष समिद्वितिज ब और बहुत ही सुक्मतापूर्वक अश में और ६ कला में विभाजित किये हैं। दीवार 'क' के शीर्ष पर जहाँ से क्रम शुरू होता ब वहाँ लोड़े की दो कीलें लगाई गई हैं। मेरे अनुमान से उसके द्वारा दीवार पर कोई यत्र लगाना होगा। दीवार पर कौन सा यत्र किस उदेश्य से लगाया जाएगा इसका मुझे झान नहीं है।

अत में एक दूसरा यत्र । जिसे मैं मूल ही गया था। वह मुख्यत सूर्य तथा ग्रहों की क्रान्ति मापन हेतु प्रयुक्त होता रहा होगा। पीतल की परत चढाया गया लोहें से निर्मित एक वृत्ताकार है। उसकी धूरा भी उसी पदार्थ की बनाई गई। और उस पर दर्शक रेखा भी है यह धुरा या जो एक वृत्त का व्यास है और इसीलिए उस पर समतल में । जो कि पृथ्वी की धुरा के समान्तर है और दीवार में स्थिर की गई कील पर धूम सकती है। यदापि उस पर अकित माप के अश माग उस परथर के अश मागों की तलना में अरयन्त निम्नकक्षा के हैं।

सर चेक्ट शर्कर (सदस्य रोयल सोसायटी) का सन् १७७७ में लिखा गया लेखा।

सदर्भ

- २ मूल लेखक ने 'बाबाण' शब्द प्रयुक्त किया है पर 🖿 विज्ञाल अर्थ में 'हिन्द्' ही है।
- कला == साठवाँ भाग है। और। ६० कला ९ कला ६० विकला
 - वाध
- या जिसे वृताय के कोण का शिरोबिन्द भी कहा जा सकता है।
- ६ सील के अनुसार
- इंग्लैण्ड के वातायरण के साथ
- ८ हिन्दुओं का हिन्दू
- ९ वही ॥० वही
- १॥ ६० विपल १ पल
 - ६० पस 📱 घटी
 - ६० घटी । अहोरात्र
 - कर्नल टी शी पियर्स (सर रोबर्ट के साथी) प्रचा जनरल ■ध पुलियर्स को भेजा गया लेखा।

२ ब्राह्मणो का खगोलशास्त्र

 प्राचीनकाल की घुघली और अस्पष्ट दतकथाओं से खगोलशास्त्र का जब से खदय हुआ तब से पृथ्वी पर उसकी प्रगति ने पीछे मुक्कर नहीं देखा। नेव्वेदनेझर के समय से खालिस्यन लोगों ने नियमित अवलोकन सेना पानम किया था। ये अवलोकन शायद आज भी सबसे प्राचीनों में एक है। खाल्डियनों के बाद तरत ही प्रीकों की जिज्ञासावृत्ति ने उन्हें इस विवय में रुचि लेने की प्रेरणा थी। जिन्होंने अपने स्वभावानुसार पहली बार विविध खगोलीय घटनाओं को सिद्धारों और नियमों की सहायता से समझाने का प्रयास किया। उनका यह कार्य दोलेमी के नियमों में इतना सपूर्ण माना जाने लगा कि ग्रीस मिस्र और इटली के खगोलशास्त्री बिना किसी भी प्रकार के विरोध या 🔤 के जससे लगभग पाँच साँ वर्षों तक मार्गदर्शन प्राप्त करते रहे। जब एलेकझान्डिया से सभी विज्ञानों को देश से निष्कासित कर दिया गया तब दोलेमी के लेखों ने पूर्व की और चरण बढ़ाये जहाँ बगदाद के खलिफाओं के आश्रय में खगोलशास्त्र का विकास और सफलतापर्वक अध्ययन हुआ। पर्शिया के राजाओं ने भी बगदाद के उदाहरण का अनुकरण किया और अस्त हो रहे ग्रीक साम्राज्य से भी शेप यया गणित का ज्ञान उन्होंने प्राप्त किया। चगेज और तैमूर के आक्रमण भी पूर्व में खगोलशास्त्र की प्रगति को रोक नहीं सके। यही नहीं उसके पौत्र इस शास्त्र के प्रशस्त्र थे। उन्होंने खगोलशास्त्र को पन जीवित किया जबकि उलघ येग तार्तार प्रदेश में अरयत विलक्षण सतत प्रयास करते रहे और चन्होंने स्वगोलकास्त्र का अध्ययन जारी रखयाया। खगील के इस जान ने समय बीतने पर अरबों के साथ स्पेन में भी प्रवेश किया। वहाँ उसे आल्फोन्सो ऑफ केस्टील के रूप में शिष्य और संरक्षक दोनों 🗐 मिल गये। यह कान वहाँ से शीघ उत्तर यूरोप में पहुँचा जहाँ कोपरनिकरा केप्लर और न्यूटन के साधनायूर्ण प्रयासों के परिणाम स्वरूप सभी विकानों में वह एक सपूर्ण विज्ञान के स्तर तक पहेंचा।

■ खगोलशास्त्र व्या सुदूर पूर्व में सिंधु से लेकर पश्चिम में एटलान्टिक महासागर तक के अनेक देशों में हुई प्रगति का इतिहास भी अत्यत स्पष्ट हैं। इनमें फोई भी घटना ऐसी नहीं है जिसे खोजा न जा सके। इतना ही नहीं किस युग में किस देश ने किस को क्या प्रदान किया या फिर खगोलशास्त्र के (विमाग में लिखा गया) ज्ञान महार में क्या वृद्धि हुई यह निश्चित करना लेशमात्र भी कठिन नहीं है। इन सभी राष्ट्रों में प्रवर्तमान तत्कालीन प्रणालियों भी स्पष्टत परस्पर जुडी हुई ⊪ क्योंकि वे सभी एक ही मूल प्रणाली से विकसित हुई हैं। और हमें यह मानने के लिए प्रेरित करती ⊪ कि मनुष्य ने जिस वग से आकाशी ज्योतियों का निरीक्षण प्रारम किया और उस पर तर्क होने लगे वह सचमुच मनुष्य जाति पर एक प्रयोग है और वह जीवन में मात्र एक ही बार हो सकता है।

इसीलिए खगोलज्ञान की ऐसी प्रणाली जो सिंधु पार के किसी प्रदेश में अस्तित्व में ■ और जिसका विज्ञान में कोई विशेष महत्त्व नहीं ■ वह केवल प्रबल जिज्ञासा का विषय बन सकती है। ऐसी प्रणाली विश्व के अन्य जिन चष्ट्रों से भी गुजरी उन्हें भी उसने लामान्वित किया है। यह प्रणाली ऐसे लोगों के हाथ में हैं जो खगोल के मूलपूत सिद्धान्तों को समझे बिना केवल उसके नियमों का अनुसरण करना जानते ■ ऐसे लोग जो उनके इस शास्त्र के उद्भव विषयक अति प्राचीन' इतना ही ■■ पाते हैं। इसके अलावा अन्य कोई सूचना नहीं दे पाते हैं।

३ खगोलशास्त्र के सर्वप्रथम परिचय के लिए हम श्रीयुत ला' लूबरे के आमारी हैं। वे सन् १६८७ में श्याम देश के राजदूत कार्यालय से तौटे थे। वे अपने साथ एक श्यामी पाण्डुलिपि का सार लाये थे जिसमें सूर्य और चन्द्र के स्थान निश्चत करने के कोहक और नियम थे। रे जिस छग से ये नियम प्रतिपादित किये गये थे जस पद्धति ने हन नियमों और सिद्धान्तों को अधिक अस्पष्ट बना दिया था जिससे इन्हें समझने के लिए खगोल गणितड़ा दिगाज कोसिनी जैसे भविष्यकार की आतश्यकता थी। इसके बाद भगरत की मिशनियों ■ खगोल कोहकों के दो गृहुर पेरिस भेजे गये। परतु श्रीयुत् जेन्टिल जो सन् १७६६९ में शुक्र का अधिक्रमण देखने मारत आये थे जब तक ये लौटकर पेरिस नहीं पहुँचे तब ■ उन कोहकों पर किसी ने भी घ्यान नहीं दिया। ये विद्यान भारत में काफी समय तक रुके और उस दौरान उन्होंने भारतीय खगोलशास्त्र का अध्ययन उरसाहपूर्वक किया। ब्राह्मणों हैया और इसीसे दूसरे अपरियालों की अपेथा श्रीयुत् जेन्टिल के ■ वे अधिक आस्मीयता से बात करने लगे। त्रिवत्र के एक विद्यान ब्राह्मण ने इस प्रन्य देशके आस्मीय से मेंट की उन्हों तिया विदान काहण ने इस प्रन्य इपोतशास्त्री से मेंट की उन्हों जिस पद्धित और गणित का उपयोग कर सूर्य और चन्द्र के ग्रहणों की

वह उसे सिखाया। विज्ञान अकादमी की स्मारिका में १७७२ में प्रकाशित हुए कोठक और नियम भी इसी विदान ब्राह्मण ने श्रीयुत् जेन्टिल को दिये थे। तब से 'खगोलज्ञास का इतिहास' ³ पुस्तक के कुशल और प्रतिमावन लेखक ने एक सपूर्ण ग्रम इन कोठकों की तुलना और विस्तृत वर्णन करते हुए लिखा है और स्वय उन्होंने भी उसमें से कितने ही रुचिग्रद निष्कर्ष ग्राप्त किये थे। निस्सदेह इस विषय पर लेखक का विषेष घ्यान देना स्वामाविक है। वर्योंकि भारतीय खगोलशास्त्र के पास महान समस्याओं के समाधान हेतु पर्याप्त गर्वाह्म और सुक्ष्मता डि । फिर अपने उद्मव और ग्राधीनता के विषय में भी वे दूसरे अपूर्ण और खडित प्राधीन शास्त्र के समान नहीं डी जो मात्र किती उलझन की ओर ही ले जाते डी और खडित प्राधीनशास्त्रियों को नहीं अपितु केवत पुरातत्वदेताओं को ही आकर्यित करते हैं।

मैंने इस शोधपत्र की विषयवस्तु को इन सभी स्रोतों और विशेषकर जिसका कपर उन्नेख किया गया 🕯 उसी ग्रंथ श्रेणी के निरुपूर्वक की गई खोज से प्राप्त किया जिसे अब मैं इस सभा के mm गट्टा प्रस्तत करनेवाला हैं। मैं जानता हैं कि इसमें मौलिकता का अश कम 🖷 है। उसे क्षम्य मानेवें यही प्रार्थना 🖦 📆 वास्तविकता यह 🕯 कि भारतीय खगोलशास्त्र' पुस्तक के अध्ययन से उसके कर्ती की शक्ति और विद्वारा पर सपूर्ण आदर उत्पन्न होते हुए भी कुछ ऐसी वैज्ञानिक अश्रस के साथ मैंने अध्ययन करना आरम्भ किया क्यों कि विज्ञान में जो कुछ नया और असामान्य 📕 उसकी गिनती और तर्क के निकव पर पूर्ण सावधानी और सतर्कता से परीक्षा होनी चाहिए ऐसा मुझे लगता है। परिणामस्वरूप एक तो विषय की स्पष्टता और दूसरे कर्ता की सक्षमता में श्रद्धा हो सकती है। तकों की यह विविधता के बीच वह इच्छा हुई कि इस विषय के प्रति जिस दृष्टिकोण ने मुझे सबसे अधिक छुआ 🛙 उसी को अन्य लोगों के समक्ष प्रस्तुत करूँ यही इस विषय की मेरी सेवा होगी। इन लेखें का चंद्रेश्य और विषयवस्तु इस प्रकार है। ये लेख तीन विभिन्न बिन्दुओं की ओर इं^{मिठ} करते 🚪 प्रथम तो भारतीय खगोलशास्त्र विषयक 🎮 अभी सक जो कुछ भी जानते 🛘 विशेपकर आगे छलेख किये कोष्ठकों के चार भागों से जो जानकारी मिलती 🖡 **ा सिक्षा वृत्त देना दूसरा इन कोठकों के आधार पर प्राप्त मुख्य तर्क** विशेषकर उनकी प्राचीनता के सदर्भ में प्रस्तुत करना और तीसरा जिन भौमितिक कौशरूमों के द्वारा इस सपूर्ण खगोलशास्त्रीय प्रणाली की रचना हुई है उसका आसादम करना अनुमान लगाना। प्रथम मुद्दे में भले 📕 कभी अलग मार्ग रहा हो पर निष्कर्य वही रहा है; उद्देश्य यों एखकर 🖿 तर्क की थ्यापकता को एक निवित दायरे में सीमित करना

और पूर्णत खगोलशास्त्रीय नहीं ऐसे तथा सभी पूर्व धारणाओं से स्यतन्न हैं ऐसे तकों की अवगणना करना। तीसरे में मैंने एक ऐसे प्रश्न को लिया बिजो श्रीयुत् बेह्न्ती के कार्यक्षेत्र के बाहर है। किन्तु उससे निष्णन्न हुई अन्य चचर्णि मिक्य पर छोड़ दी गई हैं।

प मारतीय खगोलशास्त्र जिसे आप सभी जानते हैं वैसे ही यह शास्त्र विद्यान की एक शास्त्रा तक सीमित है। गा न तो कोई सिद्धान्त देता । और न खगोलीय घटनाओं का कोई वर्णन करता है। यह तो केवल अवकाशी ज्योतियों के (विशेषकर सूर्य और चन्द्र के) स्थान परिवर्तन की गणना और इस गणना को करने के लिए कोहकों और नियमों को देकर सतीय मान लेता ।। ब्राह्मण स्वय मूमि पर बैठता । अपने सामने नारियल की नरेली रखता । कुछ रहस्यमय मत्र बोलता है। जिससे उसे गणना करने में मार्गदर्शन प्राप्त होता । और नारियल की शाखाओं को छोटे छोटे टुक्इों में से निश्चित सख्या में टुक्इों को बाहर निकालता है। गणना कर वह अपना परिणाम अत्यत सावधानीपूर्वक और शीधता से प्राप्त कर लेता है। यदापि उसे वे नियम जिस सिद्धात पर आधारित । उस विषय में कुछ भी जानकारी नहीं है। और न जानने की उसे लेशमात्र भी उतावली है। अपने गण से ।। पूरी तरह सतुह है। ग्रहणों की मदिव्यवाणी तथा उसका प्रारम । होगा और ग्रहण कितने सनय तक चलेगा आदि जैसे प्रश्नों के उत्तर वह धणमर में दे । वस्ति उसकी खगोलीय जिज्ञासा इससे आगे नहीं बढती। यदि वह किसी अवलोकन को लेता भी । तो भी उस स्थान के मध्याह या दिन की लबाई निवित्त करने से आगे नहीं बढता।

इस प्रकार यह खगोलशास्त्र हमारे समक्ष तीन मुख्य बातें प्रस्तुत करता है १ सूर्य और चन्द्र के स्थान निर्धारित करने के कोष्ठक और नियम २ ग्रहों के स्थान निर्धारित करने के कोष्ठक और नियम ३ ग्रहण का स्पर्श मोख तथा पूर्ण स्थिति निवित करने का नियम। सम्प्रति हमारा पूरा ध्यान मुख्य रूप से प्रथम बात पर केन्द्रित होने पर भी अतिम दो बातें भी भविष्य में हमें उपयोगी अवलोकनों को प्राप्य कर्णोगी।

६ अन्य खगोलशासियों की तरह ब्राह्मणों ने भी सूर्य घन्द्र तथा ग्रहों के आकाशीय प्रमण मार्ग के आकाश के अन्य भाग से अलग स्थान दिया है। यह भाग जिसे हम राशिषक्र कहते बि उसे ब्राह्मणों ने सवाईस समान भागों में बाँटा है। यह प्रत्येक भाग एक तारों का समूह अर्थात् नक्षत्र के नाम से पहचाना जाता है। राशिषक्र को इन सवाईस नक्षत्रों में बाँट ने का यह तरीका खगोलशास्त्र की बाल्यावस्था में बहुत

ही स्वामाविक बयाँकि चन्द्र संचाईस दिन में इस राशिषक में एक परिश्मण पूर्ण करता ब और इसी से ही इस राशिषक के प्राकृतिक वंग से ही सचाईस भाग होते हैं। चन्द्र भी उस समय उसके गतिमार्ग के आसपास प्रवर्तमान साराओं के स्थान निक्षित करने के लिए एकमात्र साधन था और जब उसकी स्वयं की गति की अनियमितका की जानकारी नहीं थी उसकी शीधता और पूर्व दिशा की ओर गति के लिए ष्ट्र अकाशीय अवलोकन के लिए सर्वस्वीकृत था। फिर समय का सप्तांड में विभाजन करने का श्रेय भी चन्द्र कलाओं को ही जाता ब जो प्रधा लगभग समग्र जन्म में व्याप्त है। सप्तांड के सात थारों को भी ब्राह्मणों ने हमारी तरह ही सात ग्रहों के नाम दिये हैं। आबार्य तो यह ब कि उनका और हमारा क्रम भी समान है।

७ इन नवार्जों के साथ भारतीय खगोलशास्त्रियों ने हमारी तरह प्राणियों के नाम नहीं जोड़े हैं। परतु श्रीयुत् जेन्टिल द्वारा दिये उनके नाम और आकार अलग है हैं। उनमें से अधिकतर तारों के समूह से बने ■। जैसे कि कृषिका रोहिणी आदि। एक ही समूह के तारों को सीधी रेखा में जोड़ते हुए ये आकार बने ■ इन नवारों में से प्रथम अर्थात् उनके राशिचक के प्रथम ■ मैं रखा नवाब छ ताराओं का बना है और 'मेप' के तिर से लेकर देवयानि के पैरों तक विस्तरित ■ और लगमग बस अंत स्थान रोकता है। ये नवाब राशिचक के सभी ताराओं का समावेश नहीं करते ■। श्रीयुर्ण जैन्टिल लिखते ■ के ऐसा लगता है कि चन्द्र के गतिमार्ग के आसपास के तार्थे को पसा किया गया होगा।

इसके साथ साथ क्रातिवृष्ठ को भी तीस अश की बारह राशियों में विमाजित किया गया है। यह विमाजन वास्तव में आदर्श है और इसका उप्टेश्य केवल गजित के लिए हैं। फित इन शशियों के नाम और धित्र भी हमारे यहाँ प्रचलित नाम और वित्र में मिलते हैं। ईस समानता का काएण इन नक्षत्रों या शशियों के गुणधर्मों में होगा ऐसा गर्दी लगता है बल्कि प्राधीन काल के किसी अज्ञात आदान प्रधान के कारण हो सकता है।

८ जिस गति के कारण स्थिर जैसे तारे पूर्व दिशा की सरफ खिसकने लगते ■ और वसत सपास से उनका अंतर लगातार बकता रहता ब उस गति की १० भी प्राहाणों को जानकारी थी और उनके सभी कोहकों में भी उन्होंने इस गति का समावेश किया है। १० उन्होंने इस गति यी गणना प्रतिवर्ष ५४ की ■ और तवनुतार इन स्थिर तारों का एक घक्र समाप्त करने में २४ ००० वर्ष लगेंगे। उनकी गणना सरय प्रस्थापित हुए मूल्य से केवल ■ अधिक ■ जिसे टोलेमी की १४ अधिक की पुलना में नगण्य कहा जा सकता है। दूसरा एक संयोग जो इन सभी कोहकों में सामान्य ■ और साथ ही भारतीय खगोलशास्त्र के लिए भी विलक्षण है वह यह कि वे सूर्य और चन्द्र के भोग को इस प्रचलनशील राशिषक्र के आरम बिन्दु से मापते हैं हमारी तरह मेष सपात से नहीं। यह भोग 30° की राशि के स्वरूप में गिनी जाती है। समय के सूहम विभाजन में भी भारतीयों का गणित साठ भाग के अनुसार ही चलता है वे प्रत्येक दिन को ६० घण्टों वे में प्रत्येक घण्टे को ६० मिनिट वे में और उसी प्रकार विभ प्रत्येक स्तर पर क्रमश ६० माग करते जाते हैं। इससे चनका एक घण्टा हमारे २४ मेनट जितना होता है। चनकी मिनट हमारे २४ सेकच्ड जितनी होती है।

 पह टिप्पणी प्रत्येक कोच्छक को समान रूप से लागू होती है। अब हम उन सभी की विशिष्टता देखेंगे। प्रारम श्याम के कोष्ठकों से करेंगे।

विशे गये निवित समय में किसी भी आकाशीय ज्योति का स्थान निवित करने के लिए तीन वस्तुएँ आवश्यक "प्रथम भूतकाल की किसी निवित करा में अवलोकन द्वारा निवित किया गया ज्योति "स्थान। इसी निवित क्षण में अवलोकन द्वारा निवित किया गया ज्योति "स्थान। इसी निवित क्षण को ही गृथकाल' या निवेश क्षण के जिसके आधार पर उन समग्र कोहकों की गणना की जाती है। दूसरी आवश्यकता "उस आकाशीय पिंड की गति का येग। गति का माप जिसके द्वारा निवेश क्षण से प्रारम कर के जिस क्षण के लिए स्थान निवित करना "उस खण तक उस आकाशीय पिंड द्वारा लगाया गया कोणीय अतर (चाप के स्वरूप में) गिना जाता है। उसका योग गृथकाल' के साथ करने से हमें उस आकाशी पिंड का औसतन स्थान मिलता है। उसका योग गृथकाल' के साथ करने से हमें उस आकाशी पिंड का औसतन स्थान मिलता है। उसका स्थान जहाँ होगा वह विन्दु मिलेगा। तीसरी आवश्यकता "सुधार जो क्ववित् अनियमितता के सदर्भ में उपरोक्त (औसतन) मध्यमान स्थान में जोडकर या घटाकर - स्थिति के अनुसार सही स्थान प्राप्त कर सकते हैं। इस तरह से किये गए सुधार को खगोलशास्त्र की परिमाया में 'सस्कार' कहते हैं। जब यह सस्कार किसी " की कक्षीय उत्केन्द्रता के कारण पैदा होता " तब उसे 'मद फल' भी कहते हैं।

90 श्याम के कोहकों का ग्रथकाल बहुत दूर तक के भूतकाल में नहीं जाता है। कोसिनी ने उनके नियमों का युक्तिभूर्यक पृथकरण करते हुए खोज निकाला ■ कि यह निर्देशक्षण या 'ग्रथकाल' हमारे समय के अनुसार सन् ६३८ की २१ वीं मार्च के श्याम के मध्याकाश में सुबह ३-००बजे का है। भ यह वह क्षण था जब खगोलीय वर्ष का प्रारम हुआ और सूर्य ■ चन्द्र दोनों ने उस 'प्रचलनशील राशिचक्र' में प्रवेश किया।

पहले जिसका उक्षेख किया ■ उस 'ग्रथकाल' पर से सूर्य का मध्यमान स्थान ऐसी धारणा के आधार पर निश्चित किया जाता है कि ८०० वर्षों में सभी मिलकर २ ९२ २०७% दिन होते हैं। इस धारणा में नक्षत वर्ष अर्थात् सूर्य के एक राशिष्ठ परिप्रमण का समय ३६५ दिन ६ घण्टे ९२ मिनिट ३६ सेकन्ड जितना ग्रहण किया है। १० उस पर से ऋतु वर्ष प्राप्त करने के लिए हमें २९ मिनिट ५५ सेकन्ड घटाने पढ़ते हैं जो सूर्य को ५४ चलने में लगनेवाला समय है। नक्षत्र अथवा राशिषक एक वर्ष में अनुमानत ५४ ' आगे चलता है। इस पर से ऋतु वर्ष की लवाई ३६५ दिन ५ घण्टे ५० मिनिट ४९ सेकन्ड की मिलेगी। जिसका समावेश केयल श्याम के हैं नहीं परंतु लगभग सभी ही कोडकों में किया गया है। १९ वर्ष की लंबाई कर यह मार द' ला केईली ने प्राप्त किये ॥॥ से केयल १ मिनिट ५३ सेकन्ड बड़ा है। इतनै सक्मता हमारी प्राचीन खगोलीय कोडकों के परे की बात ॥।

१९ दूसरी एक 💶 जिसे ये कोष्ठक हमारे समक्ष प्रस्तुत करते हैं 🚾 है सूर्य के मध्यम स्थान मदफल सस्कार' जिसके कारण सूर्य क्रमश धीरे और शीघ्रता से चलता है और उसका निश्चित स्थान वर्ष के आधे भाग में उसके मध्यमान स्थान के आगे और बाकी के आधे भाग में उसके मध्यमान स्थान के पीछे रहता है। जिस मिन्डु से सूर्य की गति सबसे कम 🐧 उस बिन्दु को सूर्य का भूम्युध्य बिन्दु कहते 🖣 वर्योकि **उस मिन्दु से पृथ्वी से उसका अंतर सबसे कम है। परंतु भारतीय खगोलशास्त्र जिन** सिद्धान्तों के विषय में मौन 🌡 📶 इस यिन्दु के विषय में भी वह जो कुछ 'हैं' उसी की बात करता है कि उस बिन्दु के आगे सूर्य की गति अति मद 🛮 और जहाँ से ९०° अतर से उसकी^{२०} महत्तम असमता उद्भृत होती है। यह महत्तम असमता यहाँ २°१२ जितनी है जो उसके आधुनिक यूरोपीय मूल्य से १६ अधिक है। हां इतना अंतर समझ में आ सकता है। परंतू हम आगे देखेंगे कि इस अंतर का एक मात्र कारण गलरी नहीं 🖢 परसु एक समय ऐसा 🚥 कि जब यह असमसा यहाँ दिये गये उसके मूल्य जितनी ही लगभग थी। सूर्य के मार्ग के अन्य बिंदुओं के आगे यह असमता हमारे फोडकों की तरह ही भूम्युच्य मिन्दु से अंतर की ज्या के समप्रमाण में घटती जाती 📕। मून्युच्य यिन्दु राशिचक्र के आरम विंदु से ८०° आगे 🖩 और स्थिर तारों की पद्मत् भू पर अपना स्थान यनाये रखता है अथया यों कहें कि उसके जितनी ही गति

से चलता है ऐसी धारणा है।^{२९} यह धारणा पर्याप्त रूप से निश्चित न होने पर भी टोलेमी की अवधारणा कि भून्युध्य बिन्दु सपूर्णत स्थिर हैं - सत्य से अधिक समीप हैं क्योंकि आधुनिक मूल्य के अनुसार सूर्य का भून्युध्य बिन्दु वार्षिक १० की गति से खिसक रहा है। टोलेमी की व्यवस्था में तो यह भून्युध्य बिन्दु सपातों के वार्षिक भ्रमण जितना पीछे रह जाता है।^{२२}

9२ इन कोडकों पर से चन्द्र की गति प्राप्त करने के लिए 9९ वर्ष की अविध में चन्द्र द्वारा किये गये २३५ चक्रों पर से कुछ बीच में जोडकर गणना की जाती है। जिसके लिए एथेन्स के खगोलवेचा मेटन को बहुत सम्मान प्राप्त हुआ ■ और हमारे आधुनिक कैलेन्डर³⁸ में भी जो महस्वपूर्ण ■ वह मेटन चक्र' के रूप में पहचाने जानेवाले चक्र की विश्वसनीय जानकारी श्याम के खगोलशास्त्रियों को थी यह एक अत्यत जिज्ञासाप्रेरक मुद्दा है। चन्द्र का भून्युच्य बिन्दु प्रचलनशील राशिचक्र के प्रारम में होने की घारणा है। दूसरी अवघारणा यह है कि निर्देशक्षण से सन् ६३८ के २९ मार्च के ६२९ दिन बाद शुरू हुआ और ३२३२३४ दिन में उसका (चन्द्र का) एक सपूर्ण भ्रमण पूर्ण होता है। इन दो अवघारणाओं में से प्रथम मेयर के कोष्ठक के साथ एक अश से भी कम अतर से अलग पड़ती है। यदि यह बात घ्यान में ली जाय कि भूम्युच्य बिन्दु यह एक सैद्धान्तिक बिन्दु चा है और किसी भी अवलोकनकार की आंख भी सीधे-सीधे इसे ग्रहण करने वाली नहीं ■ तो उस बिन्दु की गति को इतनी सूक्ष्मतापूर्वक खोज निकालना यह अवलोकनों की साधारण सूक्ष्मता नहीं है यह बात दुरत समझ में आती है।

9.३ भून्युच्य बिन्दु, जो इसी पद्धित से खोजा गया उसके स्थान पर चन्द्र की भ्रमण की असमताओं को निश्चित करना है। इन असमताओं के कारण ही चन्द्र के वास्तविक स्थान से उसका मध्यमान स्थान पीछे रहता है। अब युति और प्रतियुति के समय चन्द्र की असमताओं में से महत्वपूर्ण दो - मदफल और चन्द्रकोम भूम्युध्य बिन्दु से अतर पर आधारित है और इसीलिए दोनों एक जैसे दिखते हैं। फिर वे दोनों अशत एक दूसरे को दूर भी करते हैं जिससे चन्द्र की गति में कम अधिक केवल उनके अतर के आधार पर हम अतर का मूल्य ४० ५७ ४२ है। श्यामी नियम जो केवल युति-प्रतियुति की गणना करते हैं ये भी चन्द्र की केवल एक ही असमता होने की बात कहते हैं। उसका महत्तम मूल्य ४० ५६ स्वीकार करते हैं जो पहले कथित मैयर के मूल्य से २ से भी कम नहीं है। जबकि चन्द्र का उसके भून्युध्य बिन्दु से मध्यम अतर ९०० होता है तभी वह महत्वम

होता है और घटाना होता
बि तब जोड़ते हैं। अब यह गलती कैसे होती
बि यह समझना
कठिन है। इस प्रकार के कोड़क निर्मित करनेवाले खगोलशास्त्री छोटे से सस्कार के
विषय में गलती नहीं कर सकते ऐसा तो नहीं है। परतु दूसरे सिरे पर यह भी असमव
बि अवलोकनों से इस सरकार के अस्तित्व तक वे पहुँचे हों तभी अवलोकनों से
प्राप्त संस्कार को जोड़ना या घटाना यह निश्चित हो सकता है। इससे ऐसा लगता
कि किसी असाधारण आकस्मिक कारण से ऐसी गलती का उद्भव हुआ होगा। खे
कुछ भी हो परंतु चन्द्र गित की यह असमता भारतीय खगोलशास्त्री जिन जिन अन्य
खगोलप्रणालियों के संपर्क में थे वहाँ कहीं भी देखने को नहीं मिलती। अद्दर्श्व वे कन
से कम अपनी मौलिकता के प्रस्थक प्रमाण तो
बि ही।

- १७ निवेलार ३२ के ब्राह्मणों के कोठक और पहाितयों अभी तक वर्णित किये गये सभी कोठकों और प्रणालियों में अनेक में विशिष्ट लगते हैं। उनकी पद्धित के अनुसार सौर वर्ष को बारह असमान महिनों में बाँटा जाता ■। प्रत्येक हिस्सा सूर्य की एक राशि यानी की क्रांतिकृत के ३०° काटने में लगनेवाला समय। इस प्रकार अन्य' अर्थात् जून महीने में सूर्य जब तीसरी राशि में होता ■ उसकी गति सबसे कम होती और महिना ३१ दिन ३६ घण्टे ३६ मिनिट³३ का होता है। जविक मार्गस्य अर्थात् दिसम्बर में सूर्य का होता है। जविक मार्गस्य अर्थात् दिसम्बर में सूर्य का होता है। चिन ३६ घण्टे ३६ मिनिट³३ का होता है। जविक मार्गस्य अर्थात् दिसम्बर में सूर्य का होता है। चिन कोठक में सूर्य के भूत्युच्य यिन्दु का स्थान राशिष्ठक के प्रारम से ७७० दूर पर और मदफल सस्कार समम्बर १० का ज्ञात हुआ है। उनकी गणना में वे एक 'खगोलीय दिन' भी व्याख्यायित करते हैं। यह 'खगोलीय दिन' यानी सूर्य के क्रांतिकृत पर १० दूरी काटने में लगनेवाला समय। तद्युसार दिन प्रातृतिक दिन से अलग और वर्ष में ऐसे ३६० खगोलीय दिन होंगे स्थामार्थिक है।३५
- 9८ ये कोडक अत्यत प्राचीन हैं। उनका प्रथकाल कलियुन के प्रारंभ की हाज अर्थात् ईसा के पूर्व वर्ष ३१०२ के प्रारंभ के हाज हैं। दिये गये समयानुसार सूर्य के स्थान की गणना करने के लिए विवेलोर के ब्राह्मण उस समय से कलियुन के प्रारंभ की हाज लाग के दिन गिनने के लिए वर्ष को ३६५ दिन ६ घष्टे १२ चिनिट ३० सेकन्ड के द्वारा गुजाकार करते ■ और २ दिन ३ घष्टे ३२ चिनिट ३० सेकन्ड घटाते ■ वर्षोंकि खगोलीय ग्रथकाल लोंकिक वर्षारंभ से इसमे विलम्ब से शुरू हुआ होगा। इसके बाद वे प्रवर्तमान वर्ष कब शुरू हुआ अथवा तो विद्यानन वर्ष की शुरूआत

से दिये गये समय सक कितने दिन बीते उसे खोजते हैं। उस के बाद दिनों को महिनों में परिवर्तित करनेवाले कोठक की जानामा से ये इन दिनों को खगोलीय महीने में तथा दिन आदि में परिवर्तित करते हैं जो राशि-अश-कला-विकला में सूर्य के भोग के सममूल्य होते हैं। इस प्रकार सूर्य मोग अर्थात् क्रातिवृत्त पर सूर्य का स्थान प्राप्त होता है।

लगमग इसी प्रकार से किन्तु कुछ कृत्रिम और अधिक युक्तिपूर्ण नियमों की सहायता से त्रिवेलोर के ब्राह्मण चन्द्र के स्थान की भी गणना करते हैं। इसके लिए वे कलिया के प्रारम के चन्द्र के स्थान का लेते हैं। ३७ इस नियम की युक्ति में चन्द्र की और चन्द्र के साथ उसमें भूम्युष बिन्दु की गति का समावेश होता है। श्रीयुत् बेडली द्वारा अत्यत कुशलतापूर्वक किये गये निर्वाचन के अनुसार उपरोक्त ग्रथकाल के बाद 9 ६० ०० ८९४ दिनों के बाद चन्द्र उसके मृम्युच बिन्द से 🖩 राशि - २º-० -७ भोग पर था फिर बाद में १२३७२ दिनों बाद चन्द्र दुबारा उसके भून्युग्न बिन्द पर ९ राशि -२७°-४८ -९० भोग पर था अतिरिक्त ३०३१ दिनों के बाद चन्द फिर से उसके मृम्युग्न बिन्द से ११ राशि - ७°-३१ -१ मोग पर था और अंत में २४८ दिनों के बाद फिर से वह अपने भन्यच बिन्द पर २७°-४४ -६ भोग पर है। आगे तीन अकों से वे गणना करते हैं कि दिये गये समय में २४८ दिनों में चन्द्र कितना आगे बढ़ा होगा और फिर कोष्ठक से चन्द्र अपनी कक्षा का प्रत्येक अश पार करते हुए कितना समय लेता है उसकी जानकारी प्राप्त कर उस से उसके अन्तर्गत चन्ट राशियक में कितना आगे बढ़ा होगा उसकी गणना कर लेते हैं।३८ यह नियम भारतीय खगोलशास्त्र की सभी विलक्षणताओं में सीमा चिह्न लप है। फिर वह नियम उसकी सक्मता यक्ति और परिशब्दता के लिए तो विशिष्ट 🖩 ही परत अभी वह अपनी आत्यतिक सरलता को प्राप्त नहीं कर पाया है।

२० त्रिवेलोर के ये कोठक पहले जिनका वर्णन हुआ है उनसे कहीं अधिक अलग पहते
बाद भी उनके बीच कुछ तत्वों का साम्य है। इन सभी की वर्ष की लबाई समान है समान मध्यम गति और समान सूर्य और चन्द्र की असमताओं का ये स्वीकार करते हैं फिर वे लगभग समान याम्योचरवृव³९ के साथ जुड़े हुए हैं। किन्तु एक बात में दे भिन्न हैं और वह है प्रचकाल की प्राचीनता। विश्व इससे हमें छानबीन करनी ही पड़ेगी कि सधमुख यह प्रथकाल
वितर्वेशकाण वास्तविक
या फिर किसी आधुनिक प्रथकाल से उल्टी गणना' करने के बाद प्राप्त किया
। ऐसा प्राकृतिक वग से ही माना जा सकता
कि ब्राह्मणों ने अभी के समय में अवलोकन लिये हों

अथवा उसके बाद अन्यों से उधार तिये हों और पित कित्युग प्रारम की घटना स्मृति में होने से उल्टी गणना कर उस
क की निर्देशकण बना दिया हो और स्वय के पूर्वजें के द्वारा किये अवलोकनों के दभी नाम दे दिये हों जिसके लिये केवल मिध्याडबर अथवा अधन्नदा ही कारणरूप हो सकती है।

२९ निस्सपेष्ठ इस प्रकार करने में भी ब्राह्मणों की यह उगमाजी तक हम पहुँच सकें ऐसे साधन-निश्चित साधन उन्होंने दे रखें हो यह भी राम्भव है। यह तो केयल खगोलशास्त्र की सपूर्ण विकसित स्थिति में सभव हो सकता है कि जियातील शतास्त्री पीछे जावन उस समय की ■ स्थिति में सभव हो सकता है कि जियातील शतास्त्री पीछे जावन उस समय की ■ स्थितियों को निश्चित किया जा सकता है। यूरोप का आधुनिक खगोलशास्त्र दूरदर्शक और लोलक द्वारा प्राप्त छसकी सभी सुरुमताएँ होने के बाद भी गुरुस्थाकर्षण के सिद्धान्त और संकलित करन गणित होने पर भी अतिम लगमग सौ वर्षों से लगातार सुधार होने पर भी अंत में केवल इतने ही अन्वेषण में सफल हुए ■ कि हमारी पद्धति में गढ़बढी है और वह ग्रहों की एक दुतरे पर की असरों के कारण है। इतना होने पर भी आधुनिक खगोलशास्त्र छन्दी गठना करने का साहस नहीं कर सकता है।

चपरोक्त अध्यवस्था के सुधार गणना में म भी लिये जाएँ तो खगोलीय कोड़कों की कोई भी प्रणाली जब उसका सर्जन हुआ तथ कितनी ही हो और सावधानीपूर्वक वास्तविक अवलोकनों के साथ उसकी तुलना की गई हो तो भी ■ अपने समय की अविध के बाद अथवा पहले अपेक्षाकृत कम ही सूक्ष्म लगेगी और समय के प्रवाह के साथ चाहे भविष्य में चाहे भूतकाल में सरव से अधिक दूर दृष्टिगत होगी। और ऐसा होनेवाला ही हैं। किन्तु केवल सूक्ष्म सुधारों की अयगजना के कारज ही नहीं अभिनु मध्यम गित निश्चित करने में होनेवाली छोटी छोटी अनिवार्य गलतियों के कारण जो गलिया वास्तव में समय के साथ बढ़ती ही जाती हैं और उनका असर दिनप्रतिदिन अधिक से अधिक इन्द्रिय ग्राह्म होता जाता है। इन दोनों करजों से यह सिद्धान्त प्रस्थापित हो सकता है कि किसी ■ सारीख के अवलोकनों पर आधारित कोर्य द्वीची जा सकती हैं।

यहाँ हमारे पास ऐसा एक मापदह है जिसके द्वारा हम भारतीय व्यगेलशास्त्र के इस अत्यंत प्राचीनता के दावे की जाँच कर सकते हैं। यह सच है कि वह मापर्दर अपनाने में हमें वह मान लेना पढ़ेगा ■ हमारा आधुनिक खगोलशास्त्र पूर्ण रूप से निश्चित न होने पर भी कम से कम इतमा सुध्य तो है ही कि जो वह पतियाँ को किसी भी इन्द्रिय ग्राह्य क्षतियों के बिना कलियुग के प्रारम से भी दूर के भूतकाल के लिए गणना कर सकता है। हमारे इस खगोलशास्त्र के आधारभूत अवलोकनों की विपुलता चनमें से कुछ अत्यत प्राचीनता तथा अन्य कुछ सूक्ष्मता तथा कार्यकारणवाद की सहायता से निश्चित रूप से एक तार्किक आधार लिया जा सकता है जिससे भारतीयों के अत्यत प्राचीनता के दावे की परीक्षा हो सके। हम प्रारभ करेंगें मध्यम गति के परीक्षण से।

२२ बाह्यणों ने अपने प्रचलनशील राशिचक्र को अपने ग्रथकाल के समय से वसतसपात से ५४° आगे रखा है। अर्थात हमारी गणनानुसार १० राशि ६° पर रखा है। अब श्रीयुत् जेन्टिल अपने साथ भारतीय राशिचक्र का एक आलेखन लाये 🖡 जिसकी सहायता से उसमें अवस्थित तारों के स्थान अध्छी तरह से निहित हो सकते हैं।¥१ विशेष में लगता 🖩 कि रोहिणी अर्थात् वृषभ राशि के प्रथम तारे को चौथे नक्षत्र के अतिम अश में रखा गया है। अर्थात् राशिचक्र के प्रारम बिन्दु से ५३° २० अतर पर उसका स्थान 🖡 ऐसा निश्चित किया गया है। इससे रोहिणी का स्थान भारतीय खगोलशास्त्र के अनुसार ईसवी सन से ३१०२ वर्ष पहले वसतसपात से ४० आगे निश्चित किया गया है। परतु वही तारा श्रेष्ठ आधुनिक अवलोकनो में सन् १७५० में २ राशि ६°- १७ - ४७ पर स्थित दिखाई दिया 🛮 और यदि वह अभी की अयनगति से यानी कि प्रतिवर्ष ५° ३ के दर से आगे बढ़ा हो तो कलियुग के प्रारम के समय में 💷 वसतसपात से १० ३२ आगे होना चाहिए। परश इस परिणाम में द' ला ग्रान्ज द्वारा सूचित^{४२} सुघार करना आवश्यक है। अर्थात् अयनगति की असमता को ठीक करने 9°-४५ -२२ का जोड़ रोहिणी से मोग में करना चाहिए। जिसे करने पर अत में रोहिणी का स्थान ग्रथकाल का समय अर्थात कलियुग के प्रारम में वसतसपात से १३ आगे होना चाहिए जो भारतीय खगोलशास्त्र के अनुसार निश्चित किये ५३ जितने मूल्य से बहुत दर नहीं है। ४३

यह सममूल्यता विशेष रूप से ध्यान देने योष्य है क्योंकि ब्राह्मण स्थिर तारों की गति गिनने के लिए उनके नियमों के बात आधुनिक अवलोकनों से रोहिणी को कलियुग के प्रारम के समय में जो स्थान दिया गया वह न दे पाते क्योंकि वे स्थिर तारों की बहुत अधिक प्रतिवर्ष ३ से भी अधिक गति मानकर सन् १४९१ से उल्टी गणना शुरू करते तो भी उनके द्वारा सधमुख निर्धारित किये गये स्थान की अपेक्षा ४० से पाठे का स्थान उनकें दिया होता। इस तर्क में सधमुख बड़ा बल ब और यदि हमारे पास यह एक ही तर्क होता तो भी उससे प्रमाणित हो सकता था कि

भारतीय राशिषक्र भी कलियुग के प्रारंभ जितना ही पुराना है।

पीछे के क्रम से इम कलयुग के प्रारम के सूर्य और चन्द्र के स्वान भारतीय और आधुनिक खगोलशास्त्र के अनुसार प्राप्त कर तलना करें। पहले सूर्य की गति की वह क्यों यह अभी समझ में आ जायेगा। हा जससे किसी प्रकार के निर्मय तक पहुँच सकेंगे यह नहीं सोच सकते। श्रीयुत् बेइली त्रिवेलूर के कोहकों की हुतना कृष्णापुरम् के कोष्ठकों के साथ करने के बाद इस निष्कर्ष पर पहुँचे हैं कि इन दोनों में से प्रथम (त्रिवेलूर) का ग्रथकाल १७ और १८४४ फरवरी के भीच की मध्यरात्रि वर्ष ३१०२ ईसा पूर्व है। उस समय में सूर्य ठीक प्रचलनशील राशियक में प्रवेश कर रहे था और इससे उसका भोग १० शशि ६० का था। श्रीयुत् बेइली भी यह मानना उचित समझते 🖩 कि वह सूर्य का मध्यम स्थान नहीं था जिसकी खगोलीय कोठक में आवश्यकता होती 🖡 परतु सही स्थान 📰 जो मध्यम सुर्ग से उस समय के सूर्य 🌣 मदफल संस्कार के जितना अलग पड़ता है।³⁴ यहाँ यह स्वीकार करना होगा कि यह एक अकुशालता का सबसे बड़ा चिड़ 📱 जिसका सामना हमें कोटकों की रचना 🖣 करना पड़ा है। 🔳 किस्सा उसके अपने दग से सोचने पर भी ग्रथकाल के समय में मध्यम सूर्य १० राशि ३º-३८ -१३ 🕏। अब मध्यम सूर्यभोग द' ला केईती 🖥 कोष्ठकों से एस समय के लिए १० राशि - १९-५ -५७ जिसमें अग्रनगति का 🖽 आज की तरह ही प्रतिवर्ष ५०°/, के अनुसार लिया गया है। परंतु भीयुत् द' हा ग्रान्ज ने दर्शाया 🖥 कि उसके अनुसार अयनगति प्राचीन युग में कम थी और उसका सूत्र १°-४५ -२२ जोड़ना सुवित करते हैं। जिससे सूर्य भोग १० राशि २° ५९ १९ मिलता है जो त्रियेलूर के कोडकों पर से मिले मूल स्थान से ४७ से अधिक नहीं है। यह सामंजस्य ग्रथकाल की प्राचीनता के एक सहक्त प्रमाण के बहुत समीप 🖡 यह कहा जा सकता है यदि यह सही सूर्य के स्थान पर मध्यम सूर्यवाला बिन्दु 📟 नहीं होता तो। परतु इसी कारण से 🖣 इस सर्क पर कोई अधिक जोर नहीं देना चाहता हैं। धन्द्र के स्थान के यिषय में यह लाला नहीं है।

२४ कितगुण के प्रारंभ के कारत में (अर्थात् ईसा पूर्व ३१०२ के फरवरी महीने की ९७ वीं और ९८ वीं तारीख के बीच की मध्यरात्रि को) चन्द्र का मध्यप स्थान नेयर के कोडकों ये अनुसार - जिसका आधार इस मान्यता पर है कि चन्द्र की गति का दर इस शताब्दी केष प्रारंभ में जितना था चतना ही हमेशा रहता ■ मिनने पर यह १० राशि - □ -५१ -१६ मिलता है। ७० वरंतु चरी खगोतशासी के मतानुसार चन्द्र थींगा परंतु निरन्तर प्रवेष युक्त रहता ■ जिससे चराकी कोणीय गति

प्रत्येक युग में पहले के युग से ७९ अधिक होती है। ■ गणना ४८०१ वर्षों के लिए करने पर यह सुधार ५°-४५ -४४ तक पहुँचता है। चन्द्र के उपरोक्त भीग में सुधार को जोड़ने पर कलियुग के प्रारम के चन्द्र का सही मध्यम स्थान मिलता है जो १० एशि -६°-३७ जितना है। अब त्रिबेलूर के कोहकों से गणना करने पर यह मूल्य हमें १ ॥ एशि -६°-० मिलता है। इस प्रकार आधुनिक और प्राचीन गणनाओं के बीच की समयावधि एक अश का दो तृतीयाश से भी कम ■ और वह भी इतने दूर के समय की गणना के लिए। फिर चन्द्र के प्रयेग की गणना का तो भारतीय गणना में कोई स्थान नहीं है। यह सब देखते हुए लगता है कि इतना ठोस धरातल केवल वास्तविक अक्लोकन के आधार पर ही समव है।

२५ इस निष्कर्ष को ठोस रूप देने हेतु श्रीयुत् बेइली इन सभी कोहकों का उपयोग कर के कलियुग के प्रारम के समय के चन्द्र के स्थान को प्राप्त करने का प्रयास करते

जिन कोहकों तक मारतीय खगोलविद पहुँचे होने की सभावना है।

पि प्राप्त करते

टोलेगी के कोहकों से और यदि उनकी मदद से हम नेबुचेदनेजर के युग
से उल्टा चलकर कलियुग के प्रारम

पहुँचे भारतीय और मिस्रीय वर्षों की
तुलनात्मक लबाइयों को गणना में लें और साथ ही त्रिवेतूर और एलेकझान्ड्रिया के
याम्योचरों के बीच के अंतर को भी

मैं लें तो सूर्य भोग हमें 90°-२१ -94
जितना अधिक और चन्द्र भोग १९°-५२ -७ जितना अधिक मिलेगा।

पुंचे भी कम समय के लिए उल्टी गणना करना यह कितना कठिन
काम

पा भी पता चलता है। इससे यह सिद्ध हो जाता

कि भारतीय खगोलशास्त्र
टोलेगी से उद्भुत नहीं हुआ है।

छलूप बेग के कोष्ठक भिस्न के खगोलशास्त्री से भी अधिक सूक्ष्म और सटीक हैं। ये कोष्ठक भारत से बहुत दूर नहीं ऐसे क्षेत्र में और कृष्णापुरम् के कोष्ठकों के प्रथकाल १४९९^{५०} की अपेक्षा कुछ वर्ष पहले १४३७ में अस्तित्व में आये यह इस सकते हैं। उनकी तारीख ■ २४ जुलाई १४३७ मध्याइ और स्थान है मध्य एशिया
■ समरकद। तब भी ये कोष्ठक भारतीय कोष्ठकों से मिलते नहीं ■ और ये १४९९ के ग्रथकाल के लिए भी कोई सामजस्य नहीं रखते ■। निस्सन्देह कलियुग के प्रारम के ग्रथकाल के लिए उसके मध्यम सूर्य का
■ 11 १०-३० और मध्यम सन्द्र का अतर ६० ■ जो अतर पहले से बहुत कम होते हुए भी इतना अवश्य यता देता ■ कि भारतीय कोष्ठक तार्तारों के उधार नहीं लिये हैं।

अरबों ने अपने कोष्ठकों में दोलेगी के कोष्ठकों से मध्यम गति का समावेश

किया। पिर्शियनों ने भी ऐसा ही किया। दोनों ने अधिक प्राचीन ऐसे क्रिसोक्रेक के कोछकों में तथा पिर्शियनों ने नसीरुद्धीन के कोछकों में इसका समावेश किया। 19 इससे यह बात निश्चित होती है कि ब्राह्मणों ■ खगोलशास्त्र न ता ग्रीकों से न पिर्शियनों से न अरबों से न ही सर्तारों से आया ■। यह बात श्रीयुत् कोसिनी को बहुत ही अम्मी तरह समझ में आ गई थी। उसने केवल श्याम के कोछकों का परीक्षण किया था। ओ मानबिन्दु भारतीय खगोलशास्त्र को अन्य से अलग करते हैं उनके विषय में उन्हें छुछ भी ध्यान में नहीं था। कोसिनी अपने अभिग्नाय में कहते हैं कि ये कोछक क्रियोकोंका के नहीं हैं और न ही टोलेमी या और किसी ग्रीक के वर्षोंकि छनके हारा दिये गये सूर्य और चन्द्र के भूत्युव शिन्दुओं के स्थान सथा सूर्य के मदफल सस्कार उपरोक्त सभी से भिन्न हैं। 19 व

चन्द्र के गति प्रवेग के सदर्भ की ओर लौटे तो सीधा सादा सत्य यह है कि जिन कोहकों के प्राचीन होने 🚃 दावा करते 🖡 उनकी चन्द की मध्यम गति अभी 🛮 उससे बहुत धीमी गति भूतकाल में दर्शानी पहेगी। इसके अनुसार चन्द्र का स्थान गिनने के नियम में मान लेते हैं कि कलियुग के प्रारम के ग्रथकाल से ४३८३ वर्ष और ९५ दिन में चन्द्र की गति चलनशील राशिचक्र में ७ २°-०-७ अधवा वसंतसपात से ९-७°-४५ -९ है। 🚃 उसी समय के अतर्गत मेयर के कोठक से गणना की गई चन्द्र की मध्यम गति उपरोक्त से २० ४२ -०४ अधिक है ५३ जो चन्द्र की प्रवेगी गति के सिद्धान्त के साथ सूसंगत लगने पर भी स्वीकार करना पड़ता है कि मेयर ने निश्चित किये प्रवेग से 🥅 काफी दूर है। 🕅 सब हालॉकि समी कोडकीं के लिए सब नहीं है। जैसे कि कृष्णापुरम् की सारिणियों के अनुसार गणना की गई चन्द्र की यति (४३८३ वर्ष ९५ दिन में) त्रिवेलूर सारिणियों के अनुसार यणना की गति से ३°-२ १० कम है। १४ जिसके आधार पर श्रीयत बेहली की तरह यह निष्कर्प निकला कि कृष्णापुरम् की सारिणियाँ निवेक्र से अधिक पुरातन 🖡 यह तार्किक है। निस्सन्देह ये सारिणियाँ स्वय ऐसा विधान नहीं करसी। तब भी कृष्णापुरम् कोडकों के समय में चन्द्र की गति भेयर के कोडकों से ५०-४४ -१४ जितनी कम बतादी 📗 जो उनके महानुसार प्रदेग 🖷 मात्रा है।

२७ ■ विशेष बात यह है कि यदि हम भेयर के सिद्धान्तों के आधार पर कतियुग के प्रारम से ४३८३ वर्ष और ९४ दिन में चन्द्र की कोणीय गति वी गणना करें तो ■ कम ■ होनी चाहिए। यदि उसका येग इस शताब्दी में हैं उसके अनुसार एक सा और समान रहा होता तो हमें ■ गति मिलेगी ५° ४३ ■ जो उत्पर की गणना की तुलना में केवल १ -७ जिसनी ही कम ■ और यह भी चार हजार वर्ष से अधिक समय के लिए। इस महत्त्वपूर्ण योगानुयोग के आघार पर हम निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि कम से कम एक अवलोकन समूह जिस पर यह कोष्ठक आधारित है किलियुग प्रारम की तुलना में कम पुरातन न हो ऐसी अति उद्य समावना को भी पूरी सरह से नकारी नहीं जा सकती है। तब भी श्वुस्त गाणितिक तर्क के आघार पर ऐसा अनुमान कर सकते ■ कि उन कोष्ठकों का आधार रूप अवलोकन क्रिस्तीयुग के प्रारम के २००० वर्ष से अधिक पुरातन नहीं है। भ

उपर्युक्त योगानुयोग भारतीय और यूरोपीय खगोलशास्त्र के बीच के कितने ही योगानुयोगों में एक 🛮 जिसे उसके इतिहासकार ने अन्यों के समक्ष निरीक्षणार्थ रखा। सचमुच उनके लिखे अनुसार चन्द्र के प्रवेग के आघार पर दिया गया प्रत्येक तर्क अधिक ध्यान देने योग्य और अधिक निर्णयात्मक सिद्ध हुआ है क्योंकि वह प्रवेग कहीं पुरातन अवलोकनों का आधुनिक अवलोकनों के साथ मेल बिठाने के लिए किया गया अनुभवजन्य सुधार नहीं है और ना ही ऐसा कोई तथ्य कि जो केवल 'इघर के अवरोध' (या गुरुत्वाकर्षण के लिए आवश्यक समय) जैसे पूर्वधारणात्मक कारणों के लिए उत्तरदायी होते हैं। यह एक ऐसी घटना 🖣 जो श्रीयुत् द' लाप्ला ने गुरुत्वाकर्षण के सार्वत्रिक सिद्धान्त के आधार पर खोज निकाली है और वह आवश्यक रूप से श्रीयत द'ला ग्रान्ज⁴⁸ ने खोजी पृथ्वी की कक्षा के उत्केन्द्र से ज़ही है जिससे चन्द्र का प्रवेग दसरे बग से ग़हों के असर के कारण उदमत होता है जो कपर कथित उत्केन्द्रता को एक के IIII एक बढाकर घटाकर चन्द्र पर अलग अलग मात्रा में ऐसा असर पैदा करते हैं जिससे सूर्य का जो असर चन्द्र की पृथ्वी का चकर लगाती हुई गति को प्रमावित करता है। उसमें परिवर्तन होता है। इससे वह एक आवर्ती असमता है जिसके द्वारा चन्द्र की गति युगान्तरों में जितनी धीमी होगी उतनी बदेगी। परत उसके परिवर्तन इतने धीमे 🖥 कि भारतीय अवलोकन की अवधि की अपेक्षा लम्बी अवधि के लिए भी उसकी गति सदा प्रवेगित रहती है।

इस असमता को गिनने का सूत्र ला' प्लास ने दिया है जो सैद्धान्तिक रूप से साररूप से प्राप्त आसादन मात्र होने पर मेयर ने प्रयोग के रूप में दिये सूत्र की अपेक्षा अधिक निश्चित है और यदि वे मेयर के सूत्र के स्थान पर उपयोग में लाया जाए तो यह कुछ अलग परिणाम देगा। ™ सूत्र के ■णा पर गणना करने पर ४३८३ वर्ष ९५ दिन की अविधि में यह प्रयेग मेयर की तुलना से ९७ ३९ जितना बहा हो जाता ■ और परिणामस्वरूप कृष्णापुरम् सारिणी की अपेक्षा ९६ - ३३ जितना अधिक है। यह योगानुयोग भी उस पर आधारित तकों को छोड़ देने के लिए विवश करनेवाला है और इन कोछकों की सैद्धान्तिक सूक्ष्मता और आधिकारिकता का प्रवत समर्पन करनेवाला है।

ये अवलोकन जब भारत में लिये जाते थे तब सपूर्ण यूरोप जगली और उउस अवस्था में था और गुरुरवाकर्यण की सूक्ष्मातिसूक्ष्म असरों की खोज लगभग पाँच हजार वर्षों के बाद यूरोप में हुई और वे दोनों अनुसधान एक दूसरे का समर्थन करते यही विज्ञान की प्रगति और भाष्य परिवर्तन का अद्मुत जदाहरण है जिसे मनव इतिहास ने प्रस्तुत किया है।

२९ यह उदाहरण कोई इस प्रकार के उदाहरणों में से एक ही नहीं 🛚 यदि भारतीय खगोलशास्त्र में मूल स्थान और मध्यम गति का परीक्षण करने पर इम उनके अन्य तत्त्वों पर भी विचार कर सकें। ये तत्त्व 🖁 - वर्ष की लगाई सूर्य की गति की असमता और क्रातिवृत्त की तिर्यंकता आदि जिसकी तुलना इम ला ग्रन्य के गुरुत्वाकर्षण के सिद्धान्तों से निष्कर्ष रूप में प्राप्त सिद्धान्तों के साथ कर सर्वेमे। भौतिक खगोलशास्त्र को इस 💴 से देखने पर इस महान भूमितिशास्त्री 💌 उनहे शोघों में से एक सुंदर शोध के लिए 🖿 ऋणी हैं। 🔳 शोध यानी हमारी प्रणाती है सभी विचलन आवर्ती हैं। इससे मले 🖷 बिना अपवाद प्रत्येक वस्तु परिकर्तन के अधीन होती 📱 समय की एक निश्चित अवधि के बाद वह पुन वहाँ पहुँचती है पहँ अभी वह है। इतना ही नहीं बल्कि इस परिवर्तन में अव्यवस्था या अनियमितता है प्रवेश के लिए कोई अवकाश नहीं है। इनमें से बहुत सी अवधियाँ निस्सन्देह ^{बहुत} पिशाल हैं। उदाहरणार्थ एक समान ल**बाई का वर्ष** पुन आने से पहले - अर्थात् एक समान लवाई के दो वर्षों के बीच में अनेक ग्रुग बीत जाते 📱 वही बात सूर्य के ^{गृति} संस्कार की है। 🕊 अतः भारतीय खगोलशास्त्र जो बहुत प्राचीन होने 🥅 दाया करता 📱 वह हमारे खगोलशास्त्र से बहुत सौ बातों में विशेष रूप से अलग पदला है। यदि सचमुद्र ये अंतर अनियमित हैं तो वह एक उपयुक्त समय के कारण से हो सकता है और उसे गलती ही समझना चाहिए। किन्तु यदि ये अंतर किसी नियम क्रा पातन करते 📕 जिसे चपर्युक लाग्राजियन सिद्धान्त कहते 🛙 कि हमारी प्रणाली के विधतन नियमित 🛮 तो छन्हें आधिकारिकता के बिह्न के रूप में स्वीकार करना चाहिए। भीयुर येइली की तरह हम भी निरीक्षण करेंगे 🕒 हमारे सम्मुख जो किस्सा 🛙 उसमें वया घटित होता है । ५९

३० त्रिवेतूर की सारिणियाँ जिनका ग्रथकाल कलियुग प्रवेश 🖁 🖣 🦽

नाक्षत्र वर्ष ३६५ दिन ६ घण्टे १२ मिनिट ३० सेकन्ड का स्वीकार करती हैं इससे ऋतुवर्ष ३६५-५-५०-३५ मानते हैं जो द ला केईली के वर्षमान से १ -४६ लवा है। अब ऋतुवर्ष वास्तव में अभी ब उससे तथ लवा था। नाक्षत्र वर्ष अथवा तो पृथ्वी को उसकी कक्षा के उसी बिन्दु पर फिर से आने में लगनेवाला समय वास्तव में हमेशा समान ही रहता है। परतु सपातों की गति के कारण ऋतुवर्ष में अत्यत अल्पमात्रा में परिवर्तन होता है। यह परिवर्तन शायद ३ -४० से अधिक नहीं होता। फिर वह मद और अनियमित रूप से घटने और बढ़ने से प्रभावित होता है। इस के नियम और विचलन के अनुपात को जोड़ते हुए एक प्रमेय का परीक्षण ला' ग्रान्त्र ने किया था जो एक स्मरणिका में १० प्रकाशित हुआ है। उसके आधार पर ईसा पूर्व का ३१०२ का वर्ष वर्तमान शताब्दी के प्रथम वर्ष से ४० वर्ष न था। १० इससे त्रिवेहोर सारिणियों का वर्ष १ ५१ की जितना अधिक बड़ा बा।

- ३१ परतु वर्षों का निश्चय तो अवलोकनों की तुलना और वह भी एक दूसरे के बीच लम्बी समयाविध्युक्त अवलोकनों की तुलना से होता । और उसमें त्रिवेलूर की सारिणी से बहुत कम सूक्ष्मता और निश्चितता लाने के लिए भी । अविध कुछ युगों की होनी चाहिए। अब श्रीयुत् बेह्न्ली कहते । उस के अनुसार यदि मान लें िक ये अवलोकन कलियुन के प्रारम के भी २४०० वर्ष पूर्व लिये गये हैं और मान लें िक हम भीछे जाते हैं बैसे समय के वर्ग के अनुपात में बढ़ती जाती । तो इस अवधि के ठीक मध्य में अर्थात् कलियुन प्रारम से ठीक १२०० वर्ष पूर्व के वर्ष की सबाई ३६५ दिन ५० ५० मि ५१ से जितनी मिलती । जो पूर्व से सामान्य सूक्ष्म स्तर पर विवेलूर के कोष्टक से प्राप्त मूल्य के बराबर है। इससे यह निष्कर्ष आना स्वामाविक । कि सीर वर्ष का यह निर्धारण कलियुन प्राप्त से भी १२०० वर्ष पुराना । अर्थात् ईसा युन के प्रारम से ४३०० वर्ष पुराना है। ६२
- ३२ इस तर्क के साथ सम्मत होना असमय लगता ा श्रीयुत् बेहली स्वय भी उस पर बहुत निश्चित रूप से भरोसा नहीं करते हैं। ६३ हमें यह मान लेने की स्वतन्तता नहीं है कि अयनगति उपर्युक गुणोत्तर के अनुसार बढ़ती ा अथवा दूसरे शब्दों में कहें तो सपात बिन्दु समान अनुपात में धीमी गति से पीछे जाते हैं। यदि हम द' ला' ग्रान्ज के सूत्रानुसार एक एक सीढी पीछे जाएँ तो सौर वर्ष का विद्यलन लगभग कलियुग के प्रारम समय में एक चक्र के सब से ऊपर के बिन्दु पर होगा। उस चक्र को पूर्ण होने में बहुत सी शताब्दिया बीत जाती हैं और उस समय सौर वर्ष पूर्ण में नहीं था उतना-अन्य वर्षों से अधिक लगा होगा। उस समय सौर वर्ष अभी ा उससे

४०⁹/_२ सेकन्ड लवा था। परतु ईसा पूर्व ५५०० वर्ष यहले वह अभी से केवल २९ सेकन्ड लवा था जयिक श्रीयुत् बेइली की धारणा के परिणान स्वरूप प्राप्त छवर २ मिनिट ५० रोकन्ड था। वह २४०० वर्षों की अविध में सौर वर्ष की लगई ■ विचलन इन दोनों अको के बीच ■ ही ■ और इसीसे हम कोई भी अनुकूत अवधारणा का स्वीकार करते हुए भी इस दित को १ मिनिट ५ सेकन्ड से कम नहीं कर सकते हैं। दित की यह अल्पता भारतीय खगोलशास्त्र की चौकसी और प्राप्तन्त के पक्ष में ■ इस तक्य से यह सिद्ध होता ■ कि इससे अधिक तारतम्य क्यांवित् ही किवल पाता है।

- ३३ सूर्य का मदफल सस्कार उस भारतीय खगोलशास्त्र का एक ऐसा तथ्य है जो असदिन्य सम से कलियुग प्रारम होने से पहले के काल का होगा ऐसा लगता है। इस सस्कार का महत्तम मूल्य इन सारिणियों में २°-9°-३२ दिया नया 📳 वर्तमान में श्रीयुत् द' ला केइली के m में यह मृत्य१०-५५१/, 🕏 जो ब्राह्मणें द्वारा निर्धारित किये गये उपरोक्त मूल्य से १५ से कम है। अब श्रीयुत् द' ला प्रान्य ने बताया 📱 उसके अनुसार सूर्य 💷 📼 मदफल सस्कार पृथ्वी की कथा की उत्केन्द्रता जिस पर वह आधारित 🖩 उसके सहित बारी बारी से वृद्धि और हास का अनुभव करती 🖥 और परिणामस्वरूप अनेक ग्रुगों से वह घटता जा रहा है और हमारे^{६४} युग से ३१०२ वर्ष पहले इस सस्वप्रर का मूल्य २º-६ -२८१/_२ था जो ब्राह्मणों द्वारा निश्चित किये गये मूल्य से केवल ५ कम 📕 यदि हम मान में कि भारतीय खगोलशास्त्र कलियुग के प्रारम्भ से भी पूर्व के अवलोकनों पर आधारित है तो इस सस्कार का निवयन अधिक सूक्ष्मता से शुद्धरूप में हो सकेगा। कलियुग प्रारम से मारह सौ वर्ष पूर्व अर्थात् आज से ४३०० वर्ष पूर्व ला ग्रान्ज के सूत्र के अनुसार गणना करने पर इस सस्कार का मूल्य २०-८ -१६ मिलता है। अर्थात् यदि भारतीय खगोलशास्त्र उस समय जितना पुरातन 🛮 तो भी इस सूर्य मदफल सस्कार के सन्दर्भ में उसकी क्षति केवल २ की है। ६५
 - ३४ क्रातिवृष्य की तिर्यंकता एक ऐसा दूसरा मुद्दा ा जिस के दिषय में भारतीय और यूरोपीय खगोलशास्त के बीच समित नहीं है। वरंतु यह भेद ही ऐसा ा जहाँ मास्तीय खगोलशास्य की प्राचीनता की आवश्यकता उपस्थित हुई है। ब्राह्मणों ने प्रमित्वृष्ट की तिर्यंकता २४० निर्धारित की है। अम सा आन्ज का तिर्यंकता का विधलन सृष्ट्रभ जो इस संस्कार को २२ -३२ मूल्य देता ा सन् १७०० में तिर्यंकता में जोइने पर २३°-२८ -४९ मिलता है। इसके आधार पर ईसा के पूर्व ३१०२ वे

वर्ष में इस तिर्यकता का मूल्य २३°-५१-१३ मिलता है जो ब्राह्मणों के द्वारा निश्चित किये गये मूल्य से केवल ८ -४७ कम हैं। परतु यदि हमने सूर्य के मदफल सस्कार के विषय में किया था जस प्रकार से सोचें जिसके आधार पर ब्राह्मणों ने यह गणना की थी कि वे अवलोकन कलियुग प्रारम से भी वारह सौ वर्ष पूर्व के हैं तो हमें क्रांतिवृत्त की तिर्यकता २३°-५७ -४५ मिलेगी जिससे कोछकों की क्षति २ से बहुत अधिक नहीं हैं।^{६७}

- 34 इस प्रकार ब्राह्मणों ने इन तीन राशियों के जो मान (माप) प्रदान किये हैं वे सभी उनके ग्रथकाल के साथ समत हैं। ये तीन विभिन्न राशियों जो एक दूसरे से स्वतन्न हैं उनका साथ होना केवल सयोग ही नहीं हो सकता। इन तीनों के सदर्म में उनके और हमारे खगोलशास्त्र में अन्तर केवल चौकसी के अभाव के वारण से ही हो सकता है। परतु जो तीन गलतिया दिखाई दे रही े वे भी सयोगवश ही हुई हैं। उनकी मात्रा भी उतनी ही े जो उनके शास्त्र की उदम्ब सबधी अवधारणा से सुसगत है। यह मानना बड़ा कठिन तब भी हमारे पास कोई दूसरा विकल्प नहीं है सिवाय कि इस अत्यत असमब लगनेवाली धारणा को स्वीकार करना अधवा भारतीय खगोलशास्त्र भी उतना ही प्राचीन । इस मानम स्वीकार करना। अधवा भारतीय खगोलशास्त्र भी उतना ही प्राचीन । इस मानम स्वीकार करना।
- 3६ इस निष्कर्य को प्रभूत समर्थन भी मिलेगा यदि हम श्रीयुत् बेइली का उनके ग्रहों के खगोलशास्त्र के पृथक्करण में अनुसरण करें जो कृष्णापुरम् के कोठकों द्वारा फलित होता है। परतु जिस लबाई शोधपत्र पहुँचा उसे ध्यान में रखते हुए उनमें से कुछ सबसे अधिक महत्यपूर्ण विवरणों का ही समावेश हो पाएगा।

ये कोष्ठक जिनका ग्रथकाल सन् १४९९ ■ उनमें मध्यम गतियाँ बहुत सावधानी के साथ दी गई हैं। परतु उनमें टोलेमी या अन्य किसी प्रसिद्ध खगोलशास्त्री का नामोक्षेख नहीं है। मद' और शीध' ऐसी दो असमताएँ मी प्रत्येक ग्रह^{६९} के लिए दी गई हैं। इनमें से प्रथम तो हम जिसे पृथ्वी की कवा के लबन' अथवा ग्रह की दृष्टि असमता' कहते हैं यह ■ जो सचमुच तो ग्रह की स्वय की गति के कारण नहीं परतु निरीक्षक की गति के कारण है। परतु ■ असमता भारतीय खगोलशास्त्र में उसके सही कारण के लिए लागू की गई है या फिर ग्रह की गित के अधिवक्र के विषय में कोष्ठक कुछ भी प्रकाश नहीं डालते हैं। परतु प्रत्येक ग्रह के लिए इस सरकार का जो मूल्य निर्धारित किया गया है उसकी चौकसी सामान्य नहीं है। फिर ग्रह की कवा में उस सरकार के मूल्य में घट बढ़ भी होती ■ जिसके लिए नियम सत्य के यहुत निकट है।



वर्ष में इस तिर्यंकता का मूल्य २३°-५१ -१३ मिलता है जो ब्राह्मणों के द्वारा निश्चित किये गये गूल्य से केयल ८ -४७ कम है। पस्तु यदि हमने सूर्य के मदफल सस्कार के विषय में किया था उस प्रकार से सोचें जिसके आधार पर ब्राह्मणों ने यह गणना की थी कि वे अवलोकन कलियुग प्रारम से भी बारह सौ वर्ष पूर्व के 🎚 तो हमें क्रांतिवृत्त की तिर्यंकता २३°-५७ -४५ मिलेगी जिससे कोष्ठकों की हाति २ से शहर अधिक नहीं है। ६७

३६ इस निष्कर्ष को प्रभूत समर्थन भी मिलेगा यदि हम श्रीयुत् बेइली का जनके ग्रहों के खगोलशास्त्र के पृथक्करण में अनुसरण करें जो कृष्णापुरम् के कोछकों द्वारा फलित होता है। परतु जिस लबाई तक शोधपत्र पहुँचा । जसे ध्यान में रखते हुए जनमें से कुछ सबसे अधिक महत्वपूर्ण विवरणों का ही समावेश हो पाएगा।

ये कोष्ठक जिनका ग्रथकाल सन् १४९९ है उनमें मध्यम गितयाँ बहुत सावधानी के साथ दी गई हैं। परतु उनमें टोलेमी या अन्य किसी प्रसिद्ध खगोलशास्त्री का नामोझेख नहीं है। मद' और शीघ' ऐसी दो असमताएँ भी प्रस्थेक ग्रह⁵⁴ के लिए दी गई डा इनमें से प्रथम तो हम जिसे पृथ्वी की कक्षा के लबन' अथया ग्रह की इंटि असमता' कहते डा वह डा जो सवमुच तो ग्रह की स्वय की गित के कारण नहीं परतु गिरीथक की गित के कारण है। परतु यह असमता भारतीय खगोलशास्त्र में उसके साही कारण के लिए लागू की गई है या किर ग्रह की गित के अधियक के विषय में कोष्ठक कुछ भी प्रकाश नहीं डालते हैं। परतु प्रत्येक डा के लिए हस सस्कार का जो मूल्य निधित किया गया है उसकी चौकसी सामान्य नहीं है। फिर ग्रह की कक्षा में सस्कार के मूल्य में घट-बढ़ भी होती डा जिसके लिए नियम सस्य के बहुत निकट है।

दूसरी असमता का सबय ग्रह के केन्द्र के साथ ■ अथवा तो कहें कि प्रह की कक्षा की चरकेन्द्रता के कारण अद्भव होता है। इस सस्कार के मूल्य भी प्रत्येक ग्रह के लिए अपवादरूप में बुध को छोड़कर सत्य के बहुत निकट दिये गये हैं। दूध के विषय में आबर्य नहीं ■ कि प्रारम के सभी खगोलशास्त्रीयों को गलत दिता में मार्गदर्शन दिया गया। इस असमता के विषय में माना जाता ■ – सूर्य और चन्द्र के अनुसार ही चसका मूल्य ग्रह के सर्वोच बिन्दु से अंतर की फ्या जितना है। इसीसे सर्योच बिन्द से ९०° का अंतर महत्त्रम होता है।

हम यदि उनका व्युत्पिशास्त्र जानते होते तो अच्छा होता। जिससे हम इन असमताओं को दिये गये नानों के अर्थ समझ सके होते। ग्रथकर्ता अथवा कोडक रचित्रता ने किस सिद्धान्त के आधार पर नाम दिया है उसे भी जान पाते। जैसे कि हमारे खगोलशास्त्रीय कोडकों में प्रयुक्त हम्म Aphelion helipcentic अथवा geocentric आदि से तुरत समझ में हा जाता कि यह 'कोपरनिकस के सिद्धान्ती' पर आधारित खगोलग्रजाली है अन्य कोई वर्णन उसके साथ न हों!

30 ग्रह की मध्यम स्थिति निश्चित करने के लिए इन दोनों असमताओं को लागू करने के विषय में भी खगोलशास्त्र के नियम सर्वधा विलक्षण हैं। किसी शहा ग्रह के सदर्भ में वे मध्यम मदकेन्द्र का उपयोग 'मद' सस्कार खोजने के लिए नहीं करते। परतु वे मध्यम मदकेन्द्र प्रथम अर्घ शीध्र' सस्कार द्वारा शुद्ध हो और उसके बाद अर्घ 'मद' कर सस्कार द्वारा शुद्ध हो उसके बाद डी उसका उपकरण के रूप में उपयोग करते हैं। इस तरह से प्राप्त मदफल सरकार शाम ग्रह का मध्यभोग शुद्ध किया जाता हैं। परिणाम स्वरूप ग्रह का सूर्य केन्द्री स्थान ग्राप्त होता है। जिसे पुन वार्षिक लग्न लागू करते हुए भूकेन्द्रीय स्थान ग्राप्त किया जाता है। यहाँ एक मात्र कठिनाई कोडकों से मदफल सरकार गणना प्रदा्ति विषयक है।

ऐसा करने का (कठिन शिति अपनाने का) कारण स्वामाविक रूप से सीमी सरल पद्धति में गलती होने की आशका है। परतु ऐसा होने पर भी तथा भीगुत् बेहती की युक्तिपूर्वक की टिप्पणी होने पर भी इस पद्धति का स्यष्ट और संतीपजनक स्पष्टीकरण देना समय नहीं है।

3८ आतरिक ग्रहों के स्थान निषित करने की पदिस भी एक अपवाद की छोड़कर उपरोक्त बाह्य ग्रहों की पदित के समान ही है। यहाँ मदफल सरकार ग्रह का मध्यम स्थान शुद्ध करने के लिए महीं परतु सूर्य का मध्यम स्थान शुद्ध करने के लिए प्रयुक्त किया जाता । जिसे फिर शीध' सरकार लागू किया जाता । जिसमें ग्रह की स्थानातर भी समाविष्ट है। इससे ग्रह का पृथ्यीकेन्द्री स्थान भे निलता है। यह तथ्य निश्चित रूप से सूचित करता है कि केन्द्र की ओर ये आतरिक ग्रह गित करते बे दे स्वय भी सूर्य की और दृष्ट मध्यम गित रखते हैं। परतु यह केन्द्र अर्थात् सूर्य स्वय या सूर्य से दूसरा कोई दिन्दू बे ? यदि वह केन्द्र अर्थात् सूर्य स्वय ही है तो वह स्थिर ब गातिशील ? ये सभी प्रश्न यहाँ अनुत्तरित हैं। हम यह भी नहीं जानते कि ये भारत के खगोलशास्त्र में हैं। इसका कौन सी प्रणाली के साथ सादृश्य है - टोलेमी टाईकोनिक या फिल कोपनिकस की ।।

39 ये कोष्ठक जिसके मूल स्थान हमारे युग के सन् १४९१ के वर्ष के बार मा उसका मूल सदर्म तो उस कलियुग प्रारम' के ग्रथकाल का ही है। क्यों कि यदि हम उन कोष्ठकों के आधार पर ग्रहों के स्थान की गणना करें तो कलियुग प्रारम' का समय अर्थात् ग्रथकाल के ह्यण के साथ ये सभी ग्रह प्रचलनशील राशिषक के प्रारम बिन्दु से १० राशि ६० ३३ के भोग पर सूर्य के साथ युति में थे। हमारे कोष्ठकों के अनुसार भी शुक्र के अलावा सभी ग्रह सूर्य के साथ युति में थे। परतु वे एक दूसरे से इतने भी पास न थे जितना भारतीय खगोलशास्त्र मानता है। यह सच बिक युति का निवित्त समय खुली आँख के निरीक्षण से जानना सभव नहीं है। परतु उससे समग्र कोष्ठक रचना प्रभावित नहीं होनी चाहिए। विशेषकर कलियुग के प्रारम के सविपत कितने ही अंधअद्धानय सिद्धान्तों ने और ऐसी महान 'ग्रथकाल' की ह्यण को प्रकृति ने ही विशिद्धा प्रदान की बिसी मान्यताओं ने कम से कम इस प्रसग में तो आहाणों के खगोलशास्त्र को अशुद्ध किया है ऐसी श्रका सकारण है। भारतीय खगोलशास्त्र के इस भाग और गुरुत्वाकर्षण के सिद्धान्त के बीच कितने ही संयोग बिज अविस्मरणीय है।

४० इनमें प्रथम सयोग गुरु के सर्वोध बिन्दु के साथ सबध एखता बें कोडक के अनुसार २ ०० ००० वर्ष में ७४ १५० वकी गित स्खता बें ऐसी घारणा है। यह सूर्योच बिन्दु, प्रथकाल के धण १४९१ ईसवी में क्रातिवृत के ५ राशि - २९०-४० -२० बिन्दु पर स्थित था। इससे ईसा से पूर्व के ३१०२ के वर्ष में गुरु का सूर्योध बिन्दु का क्रातिवृत पर भोग ३ राशि २७०-० (सपात से गिनने पर) था। अब यही वस्तु श्रीयुत् द' ला' ला डे के कोडकों के आधार पर गणना करने पर ब राशि २६०-५८ अर्थात् ब्राह्मणों की गणना में १०० जितनी गलती हो रही है ऐसा लगता है। परतु यदि गुरु की कथा में शनि के ■ से होनेवाली गड़बड़ों को घ्यान में लिया जाए तो उन्हें श्रीयुत् लान्डे ने अपने कोडकों में नहीं लिया सो ब्राह्मणों के

खगोलशास्त्र पर आक्षेप करने से पहले ^{७५} हमें ला ग्रान्ज के सूत्रों की ओर पीठे लौटना होगा।

इनमें से एक सूत्र के आधार पर गणना करने पर गुरु के सूर्योध बिन्दु का ग्रथकाल से भोग 3 राशि - २६°-५० -४० था जो कृष्णापुरम् सारियों के अनुसार गिने हुए मूल्य से ९० -४० ^{७६} जितना अलग पहता है। इससे कह सक्ते बिक फ्रेन्च और भारतीय दोनों ही कोछक सही हैं। अतर केवल इतना बिक वे जिस युग का अनुकरण करते हैं उनके बीच में पाँच हजार वर्षों का अतर है।

४१ शिन के मदफल का सस्कार भी ऐसा ही एक उदाहरण है। यह सस्कार अभी श्रीयुत् लान्डे के कोष्टकों के अनुसार ६°-२३ -१९ है और उससे उपरेक ला ग्रान्ज सूत्रों के द्वारा गणना करने पर श्रीयुत् बेईली के अनुसार ३१०२ वर्ष ईसा पूर्व के ग्रथकाल समय पर यह सस्कार ७°-४१ -२२ ≡ होना चाहिए। झाइमों के कोष्टकों के अनुसार यह मृत्य ७° ३९ -४४ ■ जो हमारे कोष्ठकों के आधार पर खोजे गये मृत्य से केवल १ ३८ अलग पठता ■। प्रवर्तमान मृत्य से वह १° १६ -२५ अधिक है।

४२ श्रीयुत् बेहली लिखते हैं कि अन्य ग्रहों के लिए सस्कार एक समान चौकसी से नहीं दिये गये हैं। और पूर्व के समान दूसरा उदाहरण नहीं मिलता। पर्यु यह दर्ज करना जिज्ञासाप्रेरक ■ कि गुरुत्वाकर्यण के सिद्धान्त में नया शोध होने के साथ ही इस प्रकार के नये योगानुयोग जात हुए हैं और दो महान भूमितिशासियों ने 'संबोभक बलों का सिद्धान्त' अन्वेपित किया है। अपने वंग से भारतीय खगोलशास की प्रायोगता प्रस्थापित करने में अपना योगदान दिया ■। श्रीयुत् बेहली का कर्य प्रसिद्ध होने के बाद इन कोष्टकों और गुरुत्वाकर्यण के सिद्धान्तों के द्वागु पाप्त निष्कर्य के सीच निश्चित अनुवय के दो उदाहरण श्रीयुत् ला' प्लास ने क्रु ३९०२ वर्ष पूर्व के भारतीय ग्रथकाल के ■■ से शनि की दृष्ट वार्षिक गति ९२°-९३ -९४ है जो भारतीय कोठकों के अनुसार ९२°-९३ -९३ है। हुस प्रकार मैंने देखा है कि ईसा से ३९०२ वर्ष पूर्व के भारतीय ग्रथकाल के क्षण में गुरु की दृष्ट वार्षिक गति ३०°-२०-४२ है जो भारतीय कोठकों के अनुसार भी ठीक उतनी ही हैं। ■■

४३ इस प्रकार हमने कुल नौ खगोलशास्त्रीय तत्वों का परीक्षण किया। जिन्हें भारत ने उतने ही मूल्य दिये हैं जितने बाद के समय में और वर्तमान में हम देते हैं। फिर इस से यह भी सिद्ध होता 🎚 कि गुरुत्वाकर्षण का सिद्धान्त भी ईसा से तीन हजार वर्ष पहले उनके पास था। अत कह सकते हैं कि उस युग में और उसके बाद के समय में अवलोकन लिये जा रहे होंगे जिनके आधार घर बाद में ये तत्त्व निष्पन्न किये गये हैं। इससे यह तो स्पष्ट 🛮 कि बाद के युग के ब्राह्मण भले ही मानते हों कि उनके कोष्ठक भी कलियम प्रारम के अत्यत प्रसिद्ध ग्रथकाल के अनुसार ही बने वे ऐसा करना कभी सोच भी नहीं सकते क्यों कि इसके लिए चन्हें स्वय के द्वारा दर्ज किये गये अवलोकनों के स्थान पर ऐसे मापों का उपयोग करना पहेगा. जिनके अस्तित्व की उन्होंने कल्पना भी न की हो। प्रश्न में समाहित तत्त्व वे 🛮 जिन्हें इन खगोलशास्त्रियों ने अञ्चल माना होगा। और यदि सन तस्त्रों को वे परिवर्तनशील मान लें तो चनमें प्राप्त विचलन निश्चित करने के लिए चनके पास नियम नहीं थे क्यों कि इन नियमों की खोज के लिए तो खगोलशास्त्र वर्तमान में यूरोप में जिस स्तर तक पहुँचा उस स्तर की पूर्णता के साथ ही गति और प्रस्तार<० की विज्ञानों की उपलब्धियाँ की आवश्यकता रहेगी। यह भी स्पष्ट है कि यह योगानयोग कोई संयोग नहीं है। ऐसा कदाचित ही माना जा सकता 🖁 कि इस समवितता ने ही भारतीय खगोलशास्त्र की गलतियों को इतना विलक्षण सौभाग्य दिया जिससे अवलोकनकार अपने समय की आकाशी पिंडों की स्थिति तो खोज नहीं पाये परत् अपने जन्म से कछेक हजार वर्ष पूर्व की स्थिति का वर्णन करने में सफल हए।

४४ इन कोष्ठकों की मौलिकता प्रस्थापित करनेवाला तर्क जब तक उनकी रचना में प्रयुक्त भौमितिक सिद्धान्सों का विचार नहीं करते हैं तब तक अपूरा ■ क्यों कि यह असमय नहीं है कि इन कोष्ठकों को इन (भौमितिक) सिद्धान्तों के साथ जोड़कर और सर्वसामान्य प्रमेयों के साथ एकीकृत कर के देखने पर उनका ग्रीक खगोलशास्त्र के साथ सबध दिखाई देगा जो विभिन्न लोगों के पृथक अध्ययन में न भी दिखाई दे। अब इस विषय पर मैं अपने कुछ अवलोकनों को प्रस्तुत कर रहा हैं। ४५ जिन नियमों के द्वारा सूर्य और चन्द्र के स्थान से ग्रहण की घटना निश्चित की जाती है उन नियमों का धूमिति के साथ सबसे निकट समय है। श्रीदुर्त जेन्टिल ने त्रिवेलोर के ब्राह्मणों में प्रचलित ग्रहणों विषयक नियमों का पूर्व वृषत स्मरणिका<ी में दिया ही है। हमारे पास भी फादर रुयू कैम्प के द्वारा प्राप्त कृम्मपुरम् की गणन पद्धतियों का कृत
। ६००

इन दोनों पद्धतियों में जिस स्थान पर जिस दिन ग्रहण की गणना करनी ■ उस स्थान पर उस दिन की पूर्व तैयारी के लिए दिनमान की गणना की आवस्थकता होती ■। ब्राह्मणों के द्वारा दिया गया इस समस्या का हल अत्यत सरल और युक्तिस्त है। जिस स्थान से ग्रहण की गणना करनी हैं उस स्थान से सपातदिन मध्याइ में वे एक शकु (दर्शक) की छाया का माप लेते हैं। इस शकु की ऊँचाई ७२० समान भागों में बाँट दी गयी होती है। छाया का माप भी इन्हीं मागों के अनुसार प्राप्त किया जाता है। सपातदिन के बाद के मास के अतिम दिन दिन की लबाई (दिनमान) बाट्ट घण्टे घन (+) छाया के भी भाग के मिनट जितनी होती है। दूसरे महीने में दिनमान में यह बदोतरी भी दूर अंगर तीसरे महीने में भी उप माग वृद्धि होती ■164

४६ स्पष्ट ■ कि इस नियम में ॥ ■ धारणा समाविष्ट ■ कि जब सूर्य ■ क्रांति दी गई हो तब दिनमान में बृद्धि सुचित करनेवाली होगी और स्थान के अधार्य की स्पर्श ज्या का गुणोचर प्रत्येक स्थान पर अचल रहता है। यहाँ अखाश की स्पर्श ज्या अर्थात् शंकु की छम्या की लवाई और शकु की छँचाई का गुणोचर है। अब यह पूर्ण रूप से सही नहीं ■ क्यों कि ऐसा गुणोचर केवल इस चाप के सत्त्र जीवा और उपर्युक्त स्पर्श ज्या के बीच ही समय हो सकरी है। अत यह नियम केवल स्व आसादन है क्योंकि वह उस चाप को इतनी छोटी मान लेता ■ कि वह सत्त्र जीवा के बरावर नहीं हो पाती। यह धारणा केवल निवस्ते अक्षाओं के तिए स्वीकार की जा सकती ■ और जो नियम कराके आधार पर बने ■ उन वृष्टोरण के बीच के क्षेत्र में सावधानीपूर्वक प्रयुक्त किया जा सकता है। यस्तु विवृत्ववृत्व से अधिक दूर जाने पर वह ऐसी गलती तक ले जा सकता ■ जिससे अयलोकन ची गलत हो जाए। १८०

पूर्व हुए नियमों ने जिस हिन्स समय निर्धारित करने में सहायता की हिस प्रकार से इस नियम ने भी कुछ मात्रा में उसकी खोज का स्थान निर्धारित करने में सहायता की है। यह एक सामान्य नियम का सरलीकरण है जो उच्च कटिंग्य के नियमों का अनुसरण करता है और हिन्दुस्तान के खगोलशासिक्यों को उनकी विलद्भ स्थिति के कारण से सूचित किया गया है। यह पद्धति परोक्ष रूप से गोलक के वृत्ती

का और गोलीय त्रिकोणिमित का ज्ञान सूचित करती है और शायद किसी सपूर्ण निषित प्रमेय से भी अधिक गाणितिक तर्क की प्रगति सूचित करती है। प्रारम के मूमितिशासित्रयों को सहज रूप से सर्वाधिक भय अपने निदर्शनों में आनेवाली घौकसी की कभी का था क्योंकि वे जिससे जुड़ जाते थे उन गलतियों और अनिषिताओं की सीमाएँ उन्हें नहीं दिखायी देती थीं। ग्रीस के गणितशास्त्री अपनी गलतियों पर नियत्रण करना और यथा सभव उनकी मात्रा निष्कित करना सीखे उससे पूर्व की यह स्थिति है। इस कला का प्रथम पाठ तो वे बहुत बाद में आर्किमिडिज के युग में सीखे हैं।

४७ इस प्रकार किसी भी स्थान पर दिनमान का विचलन अथवा जिसे हम चरान्तर ६९ कहते ॥ उसे प्राप्त करने के बाद ब्राह्मण उसका उपयोग अन्य हेतु के लिए करते हैं। प्रष्टण के समय में उस स्थान की खितिज पर क्रांतिवृत्त का कौन सा बिन्दु उदित हो रहा ॥ उसे जानना उनके लिए आवश्यक होने के कारण उन्होंने क्रांतिवृत्त के बिन्दुओं के लिए विवृद्धाश (समय में) जानने के कौड़क बनाये हैं जिसे चरान्तर सस्कार लागू कर प्रत्येक एशि को खितिज से नीचे उतरने में कितना समय लगेगा उसकी गणना की जाती है। ६० निश्चित रूप से यह वहीं पद्धति है जिसका कोई भी कुशल खगोलशास्त्री अनुसरण करता है। उनके चरान्तर सस्कार कोड़क क्रांतिवृत्त के कुछ बिन्दुओं के लिए हैं जैसे कि प्रत्येक एशि के प्रारंभ के लिए और वह भी केवल मिनटों में अथवा तो अश के दसवें भाग में हैं। यह पूरी गणना अत्यत सूक्ततापूर्वक की गयी है और इसके लिए क्रांतिवृत्त की तिर्यंकता का कोण चौबीस अश का ग्रहण किया गया है।

इस प्रकार की गणना गोलीय त्रिकोणमिति अधवा उसके समान किसी पद्धित के बिना सभव नहीं होती है। यदि सबमुब हम इस कोष्ठक के रखयताओं की निपुणता को कम आकते हैं तब भी हमें मानना पढ़ेगा कि ये धापें एक विशाल गोलक के बलयाम गोलक के वृचों पर मापी गयी हैं। हमाचे जानकारी के अनुसार ऐसे गोलक इजिस के और ग्रीक खगोलशास्त्रियों के बहुत ही प्रारमिक साधनों में से एक हैं। परतु ऐसे भी बहुत से कोष्ठक । जिन में इस चाप के माप सेकन्ड तक सही दिये गये हैं। इतनी सक्सता किसी यात्रिक पद्धति द्वारा क्यांचत ही सिद्ध की जा सकती है।

४८ ग्रहण-गणना के दूसरे भाग में भूमिति के एक बहुत ही प्रसिद्ध सिद्धान्त का सीधा ही उपयोग किया गया है। सौरग्रहण का अर्थ समय खोजने के लिए द्राहाणों ने सूर्य और चन्द्र के अर्थव्यास के कुल वर्ग से सूर्य के केन्द्र में से चन्द्र के मार्ग के देय के वर्ग को छोड़कर शेष का वर्गमूल लेने पर अर्ध-ग्रहणकाल १९ मिलता है। यही प्रदृति चन्द्रग्रहण १२ के लिए भी प्रयुक्त की जाती है। ये प्रक्रियाएँ मूल रूप से दो बातों पर आधारित हैं एक तो ग्रहण की घटना में क्या होता है उसकी संकल्पना और दूसरा एक प्रमेय जो कहता है के समकोण (९०°) त्रिकोण में कर्ण की सम्राई का वर्ग अन्य दो मुजाओं की लहाइयों के वर्ग के जोड़ के बराबर होता है। पायधागोस्स के नाम से प्रसिद्ध यह प्रमेय भारत में अन्वेषित होने की घटना अत्यत कुत्रुह्लप्रेरक है। हमें यह जानना चाहिए कि यह प्रमेय भारत में अन्वेषित हुआ होगा जहाँ से उस तत्वझानी ने शायद कुछ ठोस और कुछ काल्पनिक अनुमान प्राप्त किये होंगे और उनके द्वारा अपने शिक्यों का प्रशिक्षण और मनोरंजन करने का आनद प्राप्त किया होगा।

४९ हमने देखा है कि हम इस गणना में सूर्य और चन्द्र के अर्घव्यास कर उपयोग करते हैं। यह अर्घव्यास निश्चित करने की पद्धित भी ध्यान देने योग्य हैं। सूर्य के दृश्य व्यास के लिए वे उसकी दैनिक गति ■ ४/६ भाग लेते ■ जब कि चन्द्र के लिए १/२५ माग लेते ■। एक ग्रहण में वे पृथ्वी की छाया का चन्द्र तक के अतर का छेद चन्द्र व्यास से पाँच गुना अधिक मानते हैं। इन सभी गणनाओं में लक्षणीय निश्चितता और साथ ही अत्यत सरस्ता भी ■। सूर्य और चन्द्र के दृश्य व्यास उसकें कोणीय वेग के साथ कम अधिक होते हैं। यह घट-चढ़ समान अनुपात में होती ■ ऐसा मानना भले ही श्वतियुक्त हो ■ भी साथ ही पृथ्वी की छाया का छेद यदि सूर्य मानक के श्विमा मापना समय नहीं है। साथ ही पृथ्वी की छाया का छेद यदि सूर्य मापक के बिना मापना समय नहीं है। साथ ही पृथ्वी की छाया का छेद यदि सूर्य मापक के बिना मापना समय नहीं है। साथ ही पृथ्वी की छाया का छेद यदि सूर्य मापत के बिना मापना समय नहीं है। साथ ही पृथ्वी की छाया का छेद यदि सूर्य मापत के बिना मापना समय नहीं है। साथ ही पृथ्वी की छाया का छेद यदि सूर्य मापत के बिना मापना समय नहीं है। साथ हो पृथ्वी की छाया का छेद विस्त सूर्य का दूरय व्यास जितना बद्धता ■ उसना है के महता जाता ■ अथवा चन्द्र का पृथ्वी से अतर घटने पर वह बद्धता है और निरुपित निरम को यथा से सिद्ध करने वाला गुणोहर बनाये रखता है।

40 श्रीयुत् ले जेन्टिल की स्परिपका⁴ का वृत देते हुए विज्ञान अकादमी के इतिहासविद ने दर्ज किया है कि उसमें वर्जित सूर्यग्रहण के समय वास्तविक और टूरय युति के बीच का अंतर खोजने के नियम में चन्द्र के लबन को खोजने की गणना का भी समावेश होता ॥ परंतु उसमें विबुदाश में लबन के स्थान पर देशांतर का लबन लिया है। यह एक ऐसी गलती ॥ जिसे खगोलशासियों ने यदि टोलेमी के सेखों का अध्ययन किया होता तो दूर किया जा सकता था। इस अनुमानित देशांतर के लंबन⁵⁹ के द्वारा ॥ भी लबन प्राप्त करते हुए हमें समस्य जिळोगों का सिद्धान्त देखने को मिलता है। क्योंकि इसके प्रथम सिद्धान्त को वे अतिम के साथ सुसगत बताते ॥ और वह भी २५ २ के अघल गुणोत्तर में ॥ ॥ तो क्रांतिवृत के समतल के साथ चन्द्र की कक्षा के बलान के स्पर्शक और त्रिज्या के गुणोधर की तरह। अत यहाँ हमारे पास दूसरे एक प्रमेय का जपयोग हुआ ब और वह भी एक घारणा पर आघारित है। घारणा यह है कि ग्रहण के मध्य में सूर्य जिस बिन्दु पर है जसकी दोनों ओर गोलक का छोटा हिस्सा जस बिन्दु पर स्पर्श के समतल के साथ सुसगत है ऐसा कहा जा सकता है।

५१ इस प्रकार ब्राह्मण जिन परिणामों को प्राप्त करते ■ उनमें अस्यत सूक्ष्मता होती है। उस पर भी नियमों की सरलता देखते हुए यह सूक्ष्मता बहुत अधिक लक्षणीय लगेगी। फिर उनके कोहकों में अवलोकनों के माध्यम से सुधार किये गये उसके बाद भी बहुत लबा समय बीत गया है। यह सब देखते हुए उनके द्वारा प्राप्त सूक्ष्मता अत्यन्त विशिष्ट उपलब्धि है। श्रीयुत्त जेन्टिल ने भारत में अपने निवासकाल के दौरान दो ग्रष्टण देखे और उनकी गणना दोनों पद्धतियों से करके देखी। दोनों में से एक भी किस्से में ब्राह्मणों की पद्धति के समय में २३ से अधिक गलती नहीं थी। (कन्द्र के स्थान के विषय में एक ■ की ९३ में एक) और जागा की समयाविध तथा मान के विषय में उनकी गणना सस्य के बहुत ही निकट रही। ६५

42 जब से सूर्य और चन्द्र की क्रांति में असमताएँ देखने में आई हैं तब से जनके लिए नियम निवित करना जनका माप खोजना और उनकी कक्षाओं के विभिन्न बिन्दुओं से जनका मूल्य कितना होता है यह खोजना एक महत्वपूर्ण प्रश्न बन गया है। इस प्रश्न का हल मारतीय खगोलशास्त्रियों ने किस प्रकार खोजा यह जाँचना बहुत ही युर्तुहलप्रेरक है। इस छहेश्य के लिए सूर्य और चन्द्र के केन्द्रों में सस्कार के कोहकों यानी कि 'छग्या' और यहाँ के मदफल सस्कार कोहकों का हमें अध्ययन करना पढ़ेगा। पहले के सदर्म में श्याम के कोहकों का श्रीयुत् कोसिनी का निरीक्षण है कि यह सस्कार मून्युम बिन्दु से मध्यम अंतर के साइन (ज्या) के गुणोचर का अनुसरण करता है। परतु यह गणना केवल कुछ ही बिन्दुओं के लिए की गई होने से यह नहीं कहा जा सकता ब कि इस नियम की सूक्ष्मता ब स्तर कैसा है। तथापि यहाँ कृष्णापुरम् के कोहक अनिबितता दूर करते ब क्योंकि वे मध्यमार्ग के प्रत्येक अश के लिए मदफल सस्कार या छाया' सस्कार देते ब और वह लगमग भून्युम बिन्दु से अंतर के साइन (ज्या) जितना ही है।

छन्होंने इस प्रकार की गणना की ¶ परतु केवल अनुमानित कोड़क की जाँच करने से घ्यान में आयेगा कि ससमें एक छोटा परंतु नियमित विचलन तो ▮ ही। इस है। सूर्य के मदफल सस्कार के इस कोष्ठक के अनुसार मूल्य २°-१० ३२ ॥ जो ९०° उपकरण के लिए मूल्य हैं। जब उपकरण ३०° होगा तब मिलनेवाला मूल्य इससे आधा⁴ अर्थात् १°-५ -१६ होना चाहिए। परतु १°-६ -३ जो सम्मित मूल्यों से ४७ अधिक हैं निस्सन्देह यह कोई गलती के कारण से हुआ लगता है। कह सकते हैं कि यह सस्कार निश्चित रूप से उपकरण की ज्या (साइन) के समअनुपात में हैं ऐसा कहने का इरादा नहीं था। कोष्ठक में दिये गये और नियम के अनुसार गणना किये गये अंतर पूर्ण रूप से नियमित ॥ जो ३०° के बिन्दु से दोनों ओर घटते जाते ॥ और चरण के अत और प्रारम में शून्य हो जाते हैं।

ये निरीक्षण नरसापुर शिक्षातिणयों को भी लागू हैं। इसना ही नहीं ये अवलोकन सूर्य और चन्द्र के सरकारों पर भी चरितार्थ हैं। परसु एक सयोग ऐसा निर्माण होता है जिसके कारण सरलता से नहीं दिये जा सकते हैं। उदाहरण के लिये कोसिनी के नियम के आधार से गिने गये मूल्यों और कोष्ठकों में मूल्यों के बीच के अतर सूर्य के मदफल सरकार का मूल्य के के मदफल सरकार के हुगुने से भी अधिक होने पर ऐसा होता है। ये लाखिकतारों ग्रहों के 'मद' सरकार को भी लागू हैं। जहाँ के सरकार उनके उपकरणों के जया (साहन) के ग्रुणोचर की अपेक्षा बढ़ा होता है। ये सरकार जक के लिए सबसे अधिक हैं जो कि गुरु धाने और यह वृद्धि ३०० उपकरणों के जया (साहन) के ग्रुणोचर की अपेक्षा बढ़ा होता है। ये सरकार कुछ कलाओं सक पहुँचते हैं। और मगल में यह मात्रा सबसे अधिक है।

५३ इन सभी कारणों से कहा जा सकता है कि श्रीयुत् कोसिनी के नियम ब्राह्मणों के नियम के समान ■ नहीं है! ■ भी उसका अधिकाश हिस्सा उसमें समाहित हो जाता है। यदि ब्राह्मणों के नियम को आधुनिक पृथकरण पदिति के अनुसार श्रेणी के स्वरूप में व्यक्त किया जाए तो केसिनी का नियम उस श्रेणी का प्रथम पद होगा। इन संयोगों के परीक्षण में बहुत आगे नहीं ■ क्योंकि सारी श्रेणियों के प्रथम पद किसी भी पूर्व धारणा के आध्यर पर ग्रह के मदफर सरकार और भव केन्द्र के दीव के सबयो का निरूपण करते ■ जो अभी ■ समान ■ या कोलिकायर की ज्या (साइन) के समप्रमाण में ■ और इससे च्या म्हाना यो आवश्यक हो जाता है जिससे उपर्युक्त अनेक अतरों की श्रेणी श्रेष्ठ स्थम से प्रस्तुत की जा सकती है। यहाँ इस तर्क की गहराई में जाने की जरकरत मही है जिससे द्वारा यह हुआ ■ या जिसके ■ मैंने खोजा ■ उस — के कोककों के उपकरण से संबंधित अनिकार के साथ स्थानग वैसा ही समान ■ स्थते ■ जैसा संबंध उस्केन्द्र के साथ स्थानग वैसा ही समान ■ स्थते ■ जैसा संबंध उस्केन्द्र के साथ स्थानग वैसा ही समान ■ स्थते ■ जैसा संबंध उस्केन्द्र के साथ स्थानग वैसा ही समान ■ स्थते ■ जैसा संबंध उस्केन्द्र के साथ स्थानग वैसा ही समान ■ स्थते ■ जैसा संबंध उस्केन्द्र के साथ स्थानग वैसा ही समान ■ स्थते ■ जैसा संबंध उस्केन्द्र के साथ स्थानग वैसा ही समान ■ स्थते ■ जैसा संबंध उस्केन्द्र के साथ स्थानग वैसा ही समान ■ स्थते ■ जैसा संबंध उस्केन्द्र के साथ स्थानग वैसा ही समान ■ स्थते ■ जैसा संबंध उस्केन्द्र के साथ स्थानग वैसा ही समान ■ स्थान ■ स्थान विस्ते चार स्थान स्थान स्थान विस्ते चार स्थान स्थान स्थान विस्ते स्थान स्

कोणिकातर मदफल के साथ रखता है। यहाँ उत्केन्द्रक कोणिकातर का अर्थ केप्तर की समस्या में आने वाले उसी शब्द के अर्थ जैसा अभिप्रेत नहीं है परतु उससे समान उद्देश्य सिद्ध होता है ऐसी मिश्र वस्तु है। धारणा की एक वृत्ताकार कथा में एक पिंड एक निश्चित बिन्दु के सम्बन्ध में नियमित कोणीय गति करता है यह बिन्दु उस वृत्त का केन्द्र नहीं है परतु उस पिंड से जितनी दूरी पर पृथ्वी ■ उतनी ही दूरी पर दूसरी ओर यह बिन्दु स्थित है। इस कथा में चा को केन्द्र के साथ जोड़नेवाली रेखा और केन्द्र से मून्युध बिन्दु से जोड़नेवाली रेखा से बननेवाला कोण यहाँ अभिप्रेत है। मारतीय कोड़कों में साधन के रूप में इस कोण को लिया गया है।

इस प्रकार की दोहरी उत्केन्द्रता की अवधारणा इतनी सरल नहीं है कि किसी आकाशी पिंढ की गति के सदर्भ में उसकी रघना की जा सके। यहाँ मी उसके सुसगत होने की अपेक्षा नहीं की जा सकती परतु इन कोठकों के साथ वह इतनी तो सुसगत है और उपकरण से सस्कार-विशेषकर चन्द्र एव ग्रहों के- निधित और सत्य से इतने निकट रहते 🎚 कि यह पूर्व धारणा 🞚 इन कोठकों का आधार 🖡 इस तध्य में कदाचित ही कोई सन्देह रहेगा। १८८

इन पाँच में से किसी भी 💵 के स्थान की गणना करने की पद्धति को समर्थन प्राप्त हो सकता है परंतु उस पद्धति विषयक तर्क में वार्षिक लबन का उपयोग मदफल के लिए साधन 🛚 यह सिद्ध करनेवाले तथ्य को छोडना पढेगा। क्यों कि 📧 स्पष्ट रूप से गलत है। वास्तव में धतिमुक्त नियम प्राप्त करने के लिए नियम का उपयोग तब करना चाहिए जब लबन शन्य हो और मदफल वार्षिक सस्कार न हो। अर्थात जब ग्रह सूर्य के साथ यति या प्रतियति में होता हो। इस स्थिति में सर्वप्रधम कोडक के सस्कार को आधा जोड़कर या आधा घटाकर मध्यम मद केन्द्र शुद्ध किया जाता है। उसके बाद उसी कोहक से मदफल खोजने के लिए उपकरण के रूप में उसका (शुद्ध किये गये मध्यम मध्यकेन्द्र का) उपयोग होता है। इस तरह खोजा गया मदफल फिर मध्यम मध्यकेन्द्र को लागू किया जाता है जिसके परिणाम स्वरूप स्पष्ट मध्यकेन्द्र प्राप्त होता है। अब यह उपरोक्त निष्कर्ष के साथ सुसगत है। क्यों कि मध्यम मध्यकेन्द्र में उसके लिए निश्चित किया गया सरकार कोष्ठक में देखकर उसका आधा सरकार जोड़ने से या घटाने से यह मध्यकेन्द्र ठीक सूक्ष्मता के साथ उत्केन्द्रक कोणिकातर में रूपान्तरित हो जाता है। उससे वह मदफल सस्कार खोजने के लिए योग्य उपकरण बन जाता 🖡 जो फिर मध्यम मध्यकेन्द्र को स्पष्ट मध्यकेन्द्र में परिवर्तित करता है। 😘 अब इस विषय में सयोग आधारित शका को भी स्थान नहीं 🖁 कि हमें प्राप्त हुआ

निष्कर्ष निश्चित रूप से ग्रहों को लागू किया जा सकता है। इस बात में भी सदेह नहीं

कि कथाएँ युवाकार मानी गर्ह बि और उसका केन्द्र युष्यी नहीं अपितु पृथ्यी से जितने अतर पर वह ग्रह है उतना ही अतर पृथ्यी से ग्रह की विरुद्ध दिशा में जाने पर जो बिन्दु निलेगा उस बिन्दु को केन्द्र माना जाता है। साथ ही बा के कोजीय देग को भी निरन्तर माना गया है।

५५ सूर्य और चन्द्र के सस्कारों के लिए बनाई गई सारिफियों और उनके लिए प्रयुक्त नियमों के बीच भी सपूर्ण सुसगति नहीं ■ क्योंकि इन दोनों में जिसे हम उत्केन्द्र क कौषिकातर के रूप में मानते ■ उसी को मध्यम मध्यकेन्द्र माना जाता है। अब जहां तक सूर्य का सम्बन्ध हैं हमारी धारणा के अनुसार ही होता है। क्योंकि सूर्य का सस्वन्ध हैं हमारी धारणा के अनुसार ही होता है। क्योंकि सूर्य का सस्वनार छोटा होने के कारण से अंतर अधिक महस्त्वपूर्ण नहीं रहता। अत उस सस्कार का साधन उत्केन्द्रक कोणिकातर हो या मध्यम मदकेन्द्र उससे कुछ विशेष अंतर नहीं पड़ता है।

परतु चन्द्र के विषय में स्थिति में • निर्मात निर्मात को मध्यम मध्यमकेन्द्र या उत्केन्द्रक कोणांतर मानने से उत्पन्न • जान नगण्य नहीं है। यहाँ शास्त्र के सिद्धान्तों और कोहकों का प्रामाण्य एक दूसरे के विरुद्ध है। हम कोहकों के पद्म में निर्मय ये सकते हैं। उत्पन्ना कारण केवल यह । कि वे अधिक निवित रूप से चन्द्र का स्थान दसीते । ब्राह्मण उनके खगोलशास्त्र के सिद्धान्तों और नियमों में सुधार कर अपनी मणना पद्धित में सुधार करते रहे हैं। इसके अनुसार उनके ग्रहों के मदफर खोजने के नियम का विस्तार कर उन्हें चन्द्र के लिए लामू करना समय हो पाया है। इससे जब चन्द्र का मध्यम मध्यकेन्द्र ६०० होता है • वे चन्द्र का स्थान सुपित वा मानने की उनकी स्वष्ट गलती को दूर कर पायेंगे और चन्द्र का स्थान सुपिवित । सकेंगे। संमव । कि यह वहीं पद्धित । जिसका वे मृत रूप से अनुसरण करते रहे हैं।

4६ इस प्रकार जो पूर्वधारणा धारतीय खगोलशास्त्र की नींव के रूप में थी उससे उरस्कूर्त कुछ निध्वर्थों में एक निध्वर्म यह बिक ब्राह्मणों के खगोलशास्त्र और टोलेमी की प्रणाली के बीच बहुत सी समानताएँ हैं। टोलेमी की प्रणाली में इसी सध्य को पाँच ग्रहों को लागू किया गया था जिसे ब्राह्मणों ने व्यापक रूप में प्रस्थापित किया था जिसे ब्राह्मणों ने व्यापक रूप में प्रस्थापित किया था जैसे कि ग्रहों की कथाएँ चुचाकार हैं पृथ्वी उस कथा के अदर है परतु केन्द्र से कुछ दूर ब्राह्मणों परिता ब्राह्मणों में नियमित रुपोता ब्राह्मणों चे स्वापक स्वापक से विन्तु से किया जाए जो कि ब्राह्मण के केन्द्र से इतना ब्राह्मण जितना वह केन्द्र पृथ्वी से दूर हैं। इस बिन्तु के केन्द्र से इतना ब्राह्मण जितना वह केन्द्र पृथ्वी से दूर हैं। इस बिन्तु

को टोलेमी की खगोलशास्त्रीय परिभाषा में 'समकेन्द्र कहा गया है।

अब इस योगानुयोग के सदर्भ में निर्णय करना कठिन ाँ क्यों कि एक ओर इस सयोग को आकस्मिक नहीं माना जा सकता और दूसरी ओर यह सन्रेष्ठास्पद है कि यह साम्य इस विषय की प्रकृति के कारण है या फिर भारत और ग्रीस के खगोलशास्त्रियों के बीच किसी अज्ञात आदान प्रदान के कारण है।

मनुष्य की आकाशी ज्योतियों की गति को समझने की और उसका वर्णन करने की प्रक्रिया की सर्वप्रथम पूर्वधारणा यह थी क यह गित ब्हांकार थी नियमित थी और पृथ्वी उसके केन्द्र के रूप में थी। जब तक पर्यात सूहमतादर्शक यत्र अन्वेषित नहीं किये गये थे तब तक यह अवधारणा बनी रही। उपकरणों के अन्वेषण के बाद तुरत सत्य प्रकट हुआ कि पृथ्वी इन गतियों के केन्द्र में नहीं है। अत अब इस अवधारणा में सुधार हुआ ■ और निश्चित किया गया ■ कि पृथ्वी इस केन्द्र से निश्चित दूरी पर है और ग्रह पूर्व की तरह ही उस कथा में पूर्व के समान ही वेग से घून रहे हैं। इन दोनों चरणों को आवश्यक माना जाना चाहिए और पृथ्वी पर किसी भी स्थान से वह पारस्परिक आदान प्रदान से कितनी ही दूरी पर हो जहा भी खगोलशास्त्र विकसित हुआ होगा वहाँ ये दोनों अवधारणाओं ने ग्रीक खगोलशास्त्रियों ने जो घटा उसी तरह से एक दूसरे का अनुसरण किया होगा।

परतु जब अधिक परिशुद्ध अवलोकनों ने इस दूसरी अवधारणा की क्षतियों को मी दर्शाया तब इस विषय में तीसरी अवधारणा क्या होनी चाहिए यह विधार बहुत स्वामाविक रूप से नहीं आया होगा। यदि ग्रीकों ने ऊपरि वर्णित अवधारणा पसद की तो वह वृत्ताकार नियमित गति की सपूर्णता और सरलता के साथ खुड़े छुछ आधिमौतिक विचारों के कारण से हुआ होगा। इन विचारों ने ही उनके लिये प्रथम अवधारणा से दिखने वाले बाह्य स्वरूप को सर्वथा आवश्यक बना दिया और ये पीछे एह गये। इसी प्रकार का योगानुयोग आधिमौतिकता और खगोलशास्त्र के बीच अन्य पाट्टों में भी घटित हुआ होगा यह नहीं माना जा सकता। अत जहाँ हमें तीसरी पूर्वधारणा व्यात हुई दिखाई देती है यहा यह ग्रीकों से आयी होगी उस निष्कर्य पर पहचा जा सकता है।

५७ इस तर्क में तथ्य है इस बात से इन्कार नहीं किया जा सकता तथापि इस मुद्दे की और ध्यान देना घाडिए कि यह तीसरी अवधारणा का उद्भव ग्रीकों के विषय में पूर्ण रूप से उत्पिर वर्णित योगानुयोग पर आधारित नहीं है। इस तीसरी अवधारणा का स्वीकार गाणितिक ■■ में उनकी प्रगति के साथ भी सुसगत था। प्रथम दो अवधारणाएँ धराशायी होने पर सीसारी एक मात्र ध्यवस्था प्रस्तुत की गई। जिसने ग्रहाति को भौनितिक तर्क का विषय बनाकर आसादन पद्मतियों से अनिप्तिक लोगों को सौंप दिया। यह ऐसा सयोग था जिसने उन्हें अन्य किसी भी सयोग से अधिक इस अवधारणा को पसद करने के लिए बाच्य किया था। यद्यपि हम उन्हें उनके अपने कार्यों में व्याख्यायित किये गये किसी तर्क के स्वरूप में नहीं लेते परसु उनके द्वारा निर्मित प्रभाव का मूल्याकन इस बात से कर सकते हैं कि युगों के बाद केम्लर की प्रणाली के साथ उनके प्रतिस्पर्धियों की युगोंती - जिसे केम्लर जैसे महान व्यक्ति ने आवश्यकता से अधिक महत्त्व दिया लगता है - का पुनरावर्तन करते रहे उसके मृत्व भी इस वृद्यकार === की अवधारणा में निहित हैं।

अतः एक ऐसा भी अनुमान किया जा सकता है कि जिस देश में खगोल और भूमिति का विकास एक निश्चित बिन्दु से आगे नहीं हुआ होगा वहाँ 'समकेन्द्र' की अवधारणा उस सादी उत्केन्द्रता यक कथा का अनुसरण करेगी। अतः वै सभी प्रणालियाँ जिसमें 'समकेन्द्र' एक भाग 🖥 वह एक ही मूल स्रोत से विकसित हुई है यह नहीं कहा जा सकता है। इस अगण्या से 🚃 और भी कुछ सदोग तो काफी दर तक जाते 🛘 क्यों कि कुछ भारतीय कोहकों में पश्चिम के खगोलशास्त्रियों से ये सिद्धान्त प्राप्त किये थे ऐसी घारणा के साथ वे पूर्ण विरोधमास रखते हैं। कारण यह है कि पहले तो वे (भारतीय) इन नियमों को सभी आकाशी पिंडों सूर्य चन्द्र और ग्रहों को लागू करते हैं। टोलेमी और उसका अनुसरण करनेवाले इन नियमों को केवल ग्रहों को लाग करते हैं। यहाँ तक कि केप्लर प्रेरित खगोलशास्त्र के पुन निर्माण अर्थात् स्पवलयाकार कक्षाओं की खोज 🔳 प्रारंभ भी सतके द्वारा प्रस्तुत एक प्रमाण से होता है कि 'समकेन्द्र' की अवधारणा जितनी सर्य की कबा के लिए आवश्यक थी चतनी ही ग्रहों की क**क्षाओं के लिए भी थी। यद्यपि** दोनों किस्सों में उत्केन्द्रता का दिमाजन करना ही होता है। अतः सैद्धान्तिक रूप से सूर्य की गति के भारतीय कोष्ठक केप्लर के सिद्धान्त से बिलकुल भिष्य मधी हैं। हों यहाँ यह भी स्वीकार करना ही होगा कि उनके प्रयोग की पद्धति उनकी रचना के सिद्धान्त के साथ पूर्णरूप से ससगत महीं है।

दूसरा इन कोठकों में मदफल सरकार के साधन के रूप में उरकेन्द्र कोफिकातर का उपयोग यह पूर्णरूप से भारतीय खगोलशास्त्र का वैशिष्टय 🗓। ग्रहों हेंदु टोलेगी के इस प्रकार के कोठक उसी 👚 पर आधारित होने पर भी साधन के रूप में मध्यम मदलेन्द्र 🕶 उपयोग करते 🖥 और एवना में भी वे सर्वधा मित्र हैं। जिस कोण को हम उत्केन्द्र कोणिकातर के रूप में जानते 🏿 और जिन का भारतीय कोएकों में बहुत उपयोग किया गया 🛘 उसका टोलेमी ने बिलकुल भी उपयोग नहीं किया है। अधवा तो केप्लर तक के अन्य किसी खगोलशास्त्री ने भी नहीं किया है ऐसा मेरा मानना है। केप्लर ने भी उसका उपयोग मदफल के साधन के रूप में नहीं किया है। पर्व में जिसका वर्णन किया है जस मध्यम मध्यकेन्द्र को उत्केन्द्र कोणिकातर में परिवर्तित करने की प्रवृति और फलत उसका मदफल सस्कार के साधन के रूप में वपयोग भारतीय खगोलशास्त्र की और एक विलक्षणता है जो अत्यत सरल एव युक्तिसगत होने पर भी ग्रीक खगोलशास्त्र सर्वश्रेष्ठ आसादन को भी नहीं स्वीकार करता सन्तुष्य करने योग्य सुक्ष्म निश्चितता नहीं रखता है समग्ररूप से देखने पर इन दोनों प्रणातियों के बीच की समानता किसी आदान प्रदान के कारण ही होनी चाहिए। यह आदानप्रदान या सदेश व्यवहार के भारत से ग्रीस की और जाने की सभावना अधिक है जससे उल्टे की नहीं। इस अतिम अभिप्राय के पक्ष में एक और बात भी सोची जा सकती है कि ग्रहों की कबाओं को दोहरी उत्केन्द्रता के साथ जोड़ने की आवश्यकता है ऐसा टोलेमी ने कहीं भी नहीं कहा 🖩 और इस सन्देह के लिए अवकाश रहने दिया है कि तर्क की अपेक्षा आधिकारिक सत्ता उसकी प्रणाली को अधिक प्रमावित करती है।

५८ ग्राहों के कोहकों में हमने एक अन्य सस्कार शीघ्रम' को देखा है जो पृथ्वी की कक्षा के लबन को सन्तुष्ट करता है। यह लबन ■ ग्राह के सूर्यकिन्द्री और पृथ्वीकेन्द्री यामों के बीच का अतर। हम एक ऐसे त्रिकोण का विचार करें जो सूर्य को पृथ्वी के साथ पृथ्वी को सन्वन्धित ाा के साथ और पुन चस ग्रह को सूर्य के साथ जोडनेवाली रेखाओं द्वारा रचित हुआ हो तो इस त्रिकोण का सूर्य को पृथ्वी के साथ जोडनेवाली रेखा द्वारा रचित कोण ही लबन है। इसी कारण से इसे कोहकों में समाविष्ट किया गया है। क्यों कि यदि हम इस त्रिकोण का हल निकाल पाते ■ तो सर्य-पृथ्वी रेखा के द्वारा रचित कोण लगमग शीघ्रम' के बराबर होगा।

यह शीघ्रम' सस्कार का साधन सूर्य और ग्रह के मध्यम भोग का अतर है। कक्षाएँ वृद्याकार मानी गयी ■ परतु असमताएँ पृथ्वी की गति से उत्पन्न मानी जाती हैं। उसका केन्द्र भी एक अधिवृत्य में वृद्याकार गति करता है। गति करनेवाले ■ की गति से उसका निराकरण नहीं हुआ ■ वर्योंकि दोनों अवधारणाओं का परस्पर इस प्रकार से मेल बैठ सकता है जिससे वे इस असमता के सदर्भ में समान परिणाम दे सकें। पृथ्वी या सूर्य से ग्रहों की सुयोग्य दूरी इन संस्कारों के कोठकों से ग्राप्त की जा सकती है। और वे सत्य से बहुत अलग नहीं हैं।

५९ आगे की गणनाओं में बहुत से गाँण कोडकों की भी आवश्यकता निर्माण होगी परतु भारत में उसकी कोई टोड नहीं मिलती है। इन सभी कोडकों में भूमित के बहुत से सिद्धान्तों के अलावा कुछ कोडकों में वृत्त के ध्यास और परिच के गुजोकर का भी समावेश होता । परतु उसका निश्चित मूल्य उनसे प्राप्त करना असभव लगता । वर्योक्ष उसका मृल्य अत्यत । अभि गणना में उसकी अभेश होना अस्वामाविक नहीं है। सौमान्य से हम इस जानकारी तक पहुँच पा रहे । जाइने अकवरी' के एक परिच्छंच में दर्ज किया जा रहा हो तब बहुत महस्वपूर्ण हैं। आइने अकवरी' के एक परिच्छंच में दर्ज किया गया । कि हिन्दू वृत्त के ध्यास और परिच के गुजोक्त १२५० ३९२७ होना मानते हैं। १०१ जो कि आर्किमिडिज हाच दिये गये मूल्य (७२२) से बहुत अधिक निश्चित है। १०१ जो कि आर्किमिडिज हाच दिये गये मूल्य (७२२) से बहुत अधिक निश्चित है। १०१ जो कि आर्किमिडिज हाच दिये गये मूल्य (७२२) से बहुत अधिक निश्चित है। १०१ जो कि आर्किमिडिज हाच दिये गये मूल्य अथवत साधारण लोगों में भी वह सहय ॥ होता । जिसके लिए कदायित् सबसे अधिक शिक्षित और विधासन्यन्न राष्ट्र भी असफल प्रयास करते ॥

अनुपात १२५० ३९२७ वृत्व का खेत्रफल खोजने के लिए बहुत उपयोगी और निकटस्थ है। यह मेटियस के १९३ ३५५ से कुछ ही अलग है और प्रचलित ११३ १४९६ के बराबर है। सरल और प्राथमिक स्तर की पद्धति यह है। जिसमें एक इत्त में ७६८ पुजाओंवाला नियमित बहुकोण बनाया जाता है। समग्र प्रक्रिया में उस क वे विशेष गुणधर्मों की जानकारी के साथ दशाश स्थान के बाद के दस स्थानों तक मी वर्गमूल लेने का अकगणितीय सामध्ये आवश्यक होता है। यह सभी मारत में सिद्ध हुआ होना चाहिए। यह उसेक्षनीय है कि यह किशत गुणोकर पश्चिम के गणितकों से मिलना समय गर्ही है। ग्रीकों ने इस विवय में आर्किमिडीज के प्रमेय से अधिक तथ्यमूर्ण कुछ नहीं है। ग्रीकों ने इस विवय में आर्किमिडीज के प्रमेय से अधिक राष्ट्रया कुछ नहीं है। श्रीकों ने इस विवय में आर्किमिडीज के प्रमेय से अधिक का स्रोत कहीं हो सकती। मेटियस और वियेटा ये दो ही वृत्व के बेवरल की निश्चितक के विवय में आर्किमिडिज से आगे गये। और उनका समय भी मारत में आहने अक्वरी के स्वयन में आर्किमिडिज से आगे गये। और उनका समय भी मारत में आहने अक्वरी के स्वयनका के समातर है।

६० अब तक जिस भूमिका को स्पष्ट किया गया ¶ उसके आधार पर निम्नलिखित सामान्य निष्कर्ष स्थापित होते हैं।

प्रथम जिन अवलोकनों के ■ााा पर माश्तीय खगोलकास्व की स्थापना हुई वे अवलोकन ईसा से तीन हजार वर्ष पूर्व किये गये थे। इसकी विशिष्टता यह बैं कि सूर्य और चन्द्र के स्थान कलियुग के प्रारम के बाग के वास्तविक अवलोकनों के द्वारा विवित्त किये गये थे।

त्रिवेत्र की सारिणियों में दिये गये मूल स्थानों और उसी ग्रधकाल के लिए द' ला केइली और मेयर के कोष्ठकों के आधार पर गणना किये गये स्थानों के बीच की पूर्ण एकरूपता से उपर्युक्त निष्कर्ष निष्मन्न हुए हैं। उनमें भी विशेष उक्षेख धन्द्र के प्रवेग का करना चाहिए जो दोनों के बीच की एकरूपता को ठीक प्रकार से प्रस्थापित करता है। साथ ही उपरोक्त निष्कर्ष तक पहुँचने में अन्य जो विवरण सहायक हुए हैं हैं (१) भारतीय राशिधन्द्र के अनुसार स्थिर ताराओं के सपात के स्थान । (२) सौरवर्ष की लबाई (मान) और (३) गुरु और शनि की कक्षाएँ और मध्यम गतियाँ। इनसे सम्बन्धित ब्राह्मणों के कोष्ठकों की हमारे कोष्ठकों के साथ तुलना करने पर ये मूल्य में हुए परिवर्तनों का मान देते हैं। यह मान ग्रहों ने अडतालीस शताब्दियों की दीधं अविध में एक दूसरे पर छोड़े हुए प्रभाव के बराबर है।

इस खंगोलशास्त्र में दो अन्य ाा सूर्य का मदफल सस्कार और क्रातिवृत्त की तिर्यक्ता की जब वर्तमान मूल्यों के साथ तुलना की जाती है तब इस खंगोलशास्त्र के प्रारम बिन्दु के रूप में 9000 से 9200 वर्ष अधिक दूर के बिन्दु की ओर इंगित करते ■ और यह प्रारम ईसा से ४३00 वर्ष पूर्व हुआ बताते ■ और इतनी सूक्ष्मता से अवलोकन तथा गणना करने की ■ ॥ विकसित होने में कलियुग के प्रारम होने तक का समय लगा होगा यह तथ्य भी उपर्युक्त निष्कर्ष का समर्थन करता है।

अत्यत प्राचीन इस खगोलप्रणाली
हमें स्वीकार करना ही होगा अन्यथा हमें मानना होगा कि उपर्युक्त जो भी सयोग उपस्थित हुए
के केवल सभाव्यता का ही परिणाम
अथवा तो यह मानें कि युगों पूर्व ब्राह्मणों में कोई न्यूटन पैदा हुआ होगा
जिसने यह सिद्धान्त खोजा होगा जो केवल अवकाश के दो दूर के बिन्दुओं को ही नहीं
अपितु समय के दो अत्यत दूर के बिन्दुओं को भी जोड़ता हो और ऐसा कोई द' ला
ग्रान्ज भी पैदा हुआ होगा जिसने अवकाश और समय दोनों की अमेयता के परे
जाकर अत्यत सूक्म और सकुल प्रक्रियाओं को समझाने का प्रयास किया होगा।

द्वितीय अभी ब्राह्मणों का खगोलशास्त्र अत्यत प्राचीन होने पर भी उसमें बहुत से ऐसे कोछक और नियम 📕 जिनकी रचना परवर्ती काल में हुई होगी।

त्रिवेलूर के कोष्ठकों से घन्द्र के स्थान की गणना करने के लिये प्रथम कलियुग के प्रारम से जो समय बीता ■ उससे १६ ०० ९८४ दिन घटाने पड़ते हैं। इसके परिजाम स्वरूप हमारे युग का १२८२ का वर्ष प्राप्त होता है। उस समय भी चन्द्र और

उसके भृम्युच बिन्दु का स्थान इतनी चौकसी और सुक्ष्मता के साथ निश्चित होता है मानो उसी समय या उसके कुछ ही दिन आगे पीछे के निरीक्षण से प्रत्यक्ष ही निवित किया जाता हो। इससे इतना तो सुनिश्रित है कि उस समय भारत में खगोलीय अयलोकन प्राप्त किये जाते थे और ब्राह्मण भी उनके कोहक जिन सिद्धान्तों पर आधारित थे उन सिद्धान्तों का ज्ञान एखनेवाले थे। यह ज्ञान कब लुप्त हुआ 🔳 शायद निश्चित नहीं हो सकता परतु मेरी घारणा है कि इन कोडकों से ऐसा कुछ नहीं है जिसके आधार पर हम यह ज्ञान 🔤 में भी था इसका अनुमान कर सकें। इन कोएकों में कुछ आधुनिक ग्रथकाल युक्त कोहक भी हैं। परन्तु वे उसी प्रकार के 🖣 जैसे प्राचीन ग्रथकाल के मध्यम गति के कृष्णापुरम्*०३ कोहकों का उपयोग करके बनाये गये हों जिनमें एकाद सामान्य गणना के अतिरिक्त कोई विशेष युक्ति या कौशल की आवश्यकता न हो। जिनका चलेख हम अभी तक विवरण में करते आये 🛘 उसके अलावा भी अन्य दो ग्रथकाल हैं। प्रथम 🛚 सन् १६५६ का जिसका नरसापुर के कोष्ठकों में समावेश हुआ है और दूसरा है सन् ७८ का जो महान राजा शालिवाहन की मृत्यु की घटना को चिक्कित करता 🛘 जिस के काल में खगोलशास्त्र की पद्धतियाँ में बहुत विधायक सुधार हुए थे। उस 🚃 से लेकर कलियुग के प्रारम तक के समय में कोई तिथि ग्रथकाल के रूप में नहीं मिलती है।

इस खगोलशास्त्र के सभी भाग एक समान प्राचीनता नहीं रखते हैं और हम बाद के फोडफ़ के प्रथकाल से यह नहीं जान पाते हैं कि वास्त्रव में वे किस समय प्रयुक्त होते होंगे। हमने यह भी देखा ... कि कृष्णापुरम् के क्षोडक भले ही सन् १४९९ से प्राचीन न होने का दावा करते हों वे गान में निवेत्त्र कोडकों-जिनका प्रवकाल कित्युल के प्रारम का है अथवा त्यस्ते भी प्राचीन हैं। अथवा तो वे कम से कम कुछ परिवर्तनों से गुभर चुंके हैं। गान निकलं हमने उन कोडकों में चन्द्र को दी गयी धीमी गति के आधार से निकाला ... जो चन्द्र को सेयर हारा लागू किये गये दीर्घकालिक समीकरणों के परिणाम के साथ अत्यत सूत्रम स्तर तक मिलता है। उसका स्पष्टीकरण श्रीयत द ला प्लासे ने किया है।

परतु ऐसा लगता है कि त्रिवेलूर ■ कृष्णापुरम् के कोछक अथवा तो ऐसे अन्य जिनसे हमारा परिषय अभी अभी हुआ है - भी भारत में उपलब्ध सबसे प्रापीन कोछक नहीं हैं। ब्राह्मण बनारस के खगोलशास्त्र के विषय में निरन्सर घर्चा करते रहते हैं और उसे ही आग्रहपूर्वक प्राचीन बताते हैं * और कहते ■ कि वह उन्हें आज समझ में नहीं आता ■ ■ भी उन्हें विश्वास ■ कि इसके परिणाम उनकी ग्रमना से अधिक निश्चित और सूक्ष्म है। वह खगोलशास्त्र ब्राह्मणों के वर्तमान खगोलशास्त्र की अपेक्षा अधिक निश्चित होगा यह सभव नहीं 📱 परत् वह इससे अधिक प्राचीन होगा इस बात को कोई भी व्यक्ति असमव नहीं मानेगा जिसने अब तक के तर्क सूने हैं। ज्ञान के इस मुल्यवान अश को अज्ञात अवस्था से बाहर निकालना यह ज्ञान जगत की सबसे बढ़ी सेवा मानी जाएगी। प्रत्येक व्यक्ति अनन्य कृतज्ञता के साथ इस बात को स्वीकार करेगा ऐसा में मानता हैं। जब ज्ञान की उत्सुकता के कारण बगाल ने हमारे देशवासियों के बीच एक साहित्य महल की रचना की !! और सर विलियम जोन्स की क्षमताएँ और विद्वतापूर्ण मार्गदर्शन सुलभ हो रहा 🖥 तब ऐसी आशा करना अनुपयुक्त नहीं होगा। वास्तव में इस शास्त्र में होनेवाली भविष्य की खोज केवल खगोलशास्त्रियों या गणितज्ञों को ही नहीं परतु ऐसे हर व्यक्ति को पर्याप्त आनन्द प्रदान करेगी जो मानव मात्र की प्रगति से हर्ष का अनुभव करता 🖥 अथवा तो पृथ्वी के प्राचीन निवासियों के विषय में जानने के लिये उत्सुक है। दूरसुदूर के इन आकाशी पिंडों से आनेवाली किरफें आधुनिक निरीक्षक की दृष्टि तक पहुँचती 🛮 सब वे भले ही किसनी ही धुँघली क्यों न हों शुद्ध और अखण्ड तो होती ही हैं। यही नहीं अधश्रद्धा और मिथ्याभिमान के रगों से मुक्त भी होती 🛮 और ज्ञानरूपी 📟 ।। उसके निरीक्षक तक पहुचाती हैं। यह सब केवल खगोलशास्त्र द्वारा ही सभव होता है।

तृतीय जिन चार खगोल प्रणालियों के कोडकों का हमने परीक्षण किया उसका आधार स्पष्टत एक ही है।

ये कोठक एक विशाल देश में बिखरे होने पर भी वे सभी या तो एक ही
याम्योचरवृत्त के ■ अथवा तो पास पास के याम्योचर के ■ जो भारत की उस भूमि
के आरपार जाने के लिए निकाली पद्धित है जिन्हें हम भारत के सास्कृतिक मैदान'
कह सकते हैं जिसके प्रमुख संकृत हैं कनौंज पादिलपुत्र और बनारस । ये कोठक
ऐसा नियम समाहित किये हुए ■ जो केवल वृत्तों के बीच ही सभव है। उनका ग्रथकाल
कोई भी हो मध्यम गति के भाष्यम से वे सभी 'कलियुग प्रारम' के साथ जुड़े हुए हैं।
उन सभी मैं एक समान लक्षण ■ जिसका वर्णन करना कदावित सरल नहीं है। उन
नियमों को सरल बनाने के लिए अत्यत युक्तिकौशल प्रयुक्त हुआ है। तथापि उनके
किसी भी दृष्टात में वे कभी भी अत्यत सरलता तक नहीं पहुँच पाये हैं। जब ऐसा हुछ
हुआ ■ कि जिन प्रक्रियाओं की ओर वे जाते ■ वे अत्यत स्वाभाविक होती ■ तब
उन्हें कभी कृत्रिम अस्पष्टता में घसीट दिया जाता है। एक ब्राह्मण हमेशा आवश्यकसा
से मही संख्या का ही गुणाकार करता है। जिसमें उसे और कुछ नहीं तो उतनी ही

सकी सख्या का भागाकर करने का कह छठाना पढ़ता है। यह शालीवाहन के जीवनकाल की भी उसी तरह गणना करता है जैसे कलियुग प्रारम से चन्द्र की गित की गणना करनी है। विशिष्ट एहने की यही मानसिकता अपने झान को अभिय्यक करने का यही भय उनके गणित के झान में भी दिखता है और उनके धर्म में भी। दोनों ही बातों में वे न तो सीखना चाहते हैं न सिखाना। और यह सब होते हुए भी खगोलशास्त्र की पद्धियाँ इतनी अधिक वैविष्यपूर्ण ■ जिसकी कल्पना भी नहीं हो सकती है। कुशल और बुद्धिमान पूर्ण सूझबुझ स्खनेवाल और उन्होंने स्वय विकसित किये हुए विझान की विविध्यता और व्याप्ति से सुविधित्त ऐसे लोगों के झार पीढ़ी दर पीढी हस्ताहरित एक सपूर्ण शास्त्र के रूप में आज उसकी स्थिति है। झान की यह प्रणाली लोगों की नैसर्गिक मनोवृद्धि के साथ इतनी एकाकार हो गई ■ बीर उनके अंदर इतनी गहरे तक प्रसारित हो गई है ■ इतनी वैविध्यपूर्ण हो गई ■ कि उसे उस देश की प्राचीन धरोहर के रूप में प्रस्तुत होने का अधिकार है।

चतुर्थ इन कोष्ठकों की रचना में भूमिति अकगणित और सैद्धान्तिक खगोलशास्त्र का प्रचण्ड ज्ञान दक्षिणत होता है।

इसके दृष्टात के रूप में पूर्व लिखित की पुनरुक्ति करना वा किया नहीं है। तथापि प्रहण गणना पद्धित की बा को जोस्ट्रना चिंदर रहेगा जिसमें कोहकों का एक साधन के रूप में उपयोग किया जाता है। यह ग्रहण गणना पद्धित केवल कितने समय में ग्रहण का पुनरावर्तन होता है एक समान क्रम में अब आगे का ग्रहण क्य होगा यही जानने की अवलोकनों पर आधारित कोई प्रायोगिक पद्धित नहीं है। उम्लेखनीय है कि यहाँ हमें ६५८५ दिन और ८ घण्टे अथवा २२३ चान्द्र मास के खाल्डियन खगोलशास्त्रियों के सरोस' बा की कोई टोह मही मिलती है। निस्सन्देह प्रारम के समी खगोलशास्त्री जब तक ग्रहण विश्वमित करनेवाले नियम नहीं खोज पाये थे तब तक महण की नियमित करनेवाले नियम नहीं खोज पाये थे तब तक यह अथवा ऐसा ही कोई दूसरा चक्र ग्रहण के मिलयाक्ष्यन के लिए प्रयुक्त प्रायोगिक पद्धित होगी जो कभी शायब भारत में रही होगी तो भी अब विस्पृति में जा चुकी हैं। उसका स्थान पूर्ण रूप से वैद्यानिक और निश्वित पद्धित ने ले लिया बा जो संपूर्ण घरना का सूक्तम पृथाकरण करती है और क्रमश सूर्य चन्द्र और राष्ट्रपात की गतियों की गणना करती है।

इस खगोलप्रणाली के सूक्ष्मतम विकास के सीमाधिक रूप राख हैं सूर्य चन्द्र और ग्रहों के मंदफल सस्कार गणना पद्धति की बुनियादी अवधारण। यह अवधारण दुहरी उत्केन्द्रतायुक्त केन्द्रीय कक्षा की ■ अथवा तो ऐसी कक्षा की ■ जिसका केन्द्र पृथ्वी और यह बिन्दु, जिसके प्रति ग्रह की कोणीय गित समान होती है 104 उससे ठीक मध्य में है। उनके खगोलशास्त्र के अन्य सिद्धान्त और उनसे न्यायिक निष्कर्ष निकालना त्रिकोणमिति जैसी विशिष्ट गणन पद्धति से युक्त होना और अत में प्राप्त वृक्त के क्षेत्रफल का आसादन प्राप्त करना यह सब देखकर हम उस समग्र विज्ञान रचना के प्रति आधर्यमुख बन जाते हैं जिसने भारत के लोगों को किसी दूर के युग में ज्ञान का प्रकाश दिया ■ और जो कुछ भी सदेश व्यवहार पिंचम के देशों के साथ हुआ हो और उसके द्वारा भारत ने उनके पास से कुछ प्राप्त किया हो ऐसा कुछ भी नहीं जान पहता।

ये वहीं लिष्कर्य
जो पहले प्रस्थापित राध्यों से सर्वाधिक समावनाओं के साथ निष्पन्न हुए हैं। ये सभी निस्सन्देह असामान्य हैं। मैं मानता हूँ कि उनका असरण होना यह उनके सत्य होने की अपेखा
जो आर्थर्य हैं। कुछ बातें ऐसी होती हैं जिनका विरोध समय नहीं होता है। यह भी याद स्खना चाहिए कि इस समग्र विषय से सम्बद्ध सपूर्ण प्रमाण अभी तक लोगों के समग्र नहीं रखें गये हैं। बनारस के सग्रहालय में इन अवलोकनों का समर्थन करनेवाली सामग्री समाहित होगी यह सम्भव है।

श्री उद्योग प्लेफेबर (A.M.F.R.S) एकिन क्रो (सन् १७९० में प्रकाधीत)

सदर्भ

- Tontte de L Astopnomie Indienne et oriented Pur M Bættly पेरिस १७८७
- Astopnomic Indienne नामक क्रेंच पुस्तक।
- 4
- ६ मीयुत् पेन्टिल Astronomiedes Indiens Acad. Science 1772 पृ २०७ जिसे एम यहाँ Constellation ■ मैं भागतारित किया है यह मूल फ्रेंच हाय समुद्र ■ अर्थ ■ - बारह राशिओं में चन्द्र का स्थान।
 - वही पृ १८९

राशियक

- ८ वही मृ२०९
 - Mec, Acad Scien. १७७२ ११ 🛚 २०० वे चरिषक को 'सोतिगंडसम्' अर्थात् 'ताराओं का गोस' कहते हैं।

```
90
      अधनपरि
```

99 वही १९४ Ast, Ind प ४3

92 घटो

93 पल

48 विपल निर्मण आदि।

Mem. Acnd. Scien, tam c 397 Ast. Ind g 99 td 98 94

98 Ast, Ind 9 76

Mem Aced. Scien. tom. 6 9 326 98

सायन वर्ष (सापातिक) 96

98 Ast, Ind. 9 RV

कक्षाकी 50

39 Ast. Ind 9 9

भून्युब बिन्दु के सापेश में यह शति दिखाई देती 🖁 जससे छोटी है क्वों 🗎 भारतीय चरिषक 22 तारामकल की अपेका 🛘 (मिनिट) त्वरायक और प्रम्यूच बिन्द की नित से ६ (सेकन्ड) भीमा है। इस प्रकार भारतीय राशिक्क की बांत न ताराओं जितनी है और न सर्व 🖥 भन्यप बिन्दु के बति जितनी । बल्कि 🚃 📰 दोनों 📰 औसत के 🕬 है।

भारतीय समयायपि हमारे सवर्ण अंक' की क्रपेका ३५ जितना सरय के अधिक निकट है। 23 Ast. Ind प ५ भारतीय इस समयायिय के आधार पर उनके त्योद्वारों का नियमन करते है। वही Disc. Prahmm । क

Ast. Ind. पु ११ और २०

58 Ast, Ind 9 93 Cassini Ima Acad Scien. tom 4 9 308 24

Mem. Acad Scien tom. ८ 및 303 और 30억 36

Ast. Ind. 9 93 28 34

ये कोठक श्रीयत् बेक्सी ने प्रकाशित किये हैं। Ast. Ind. पु ३३५ और See also पू 39

34 Ast. 9 89

30 वरी

٦

उसका वर्गन श्रीयुरा फेन्टिल ने "Memories of Academy of Sciences 🎍 🖼 39 १७८४ के ह्रंच में दिया है। यह दिवरण न तो उसे भेजनेवासी मिशनरी को समझ में आस था और न सो प्राक्षणों को जिसे एसने पहले निशनरी को सिखाया था। श्रीयृत फेन्टिल का अनुमान 🖥 🔤 ये विवरण किसी शिक्षालेख से लिखे गये हों ऐसा लक्दा है। फिर, कसा और दिकसा पंक्तिबद्ध एक दूसरे 🗏 गीचे लिखे हैं. न कि स्तंप स्वस्प में। और 📖 पर कोई शीर्वक या 🚃 कार्य समझ में 📉 सके ऐसा कोई विवरण भी नहीं है। ये कोडक 'Memoires of Acad. Scie १७८४' पृष्ठ ४९२ पर प्रकाशित किया गया है सभा पृष्ठ धनक में औ है।

विदेशुर कोरो मंक्रम के 🥅 पर पाग पहुमा से बारह मील दूरी पर स्थित छोटा सा पनर 🕏 32

जिसके अधार १०° ⁹४४ रेखात ७९ ४२ पूर्व - रेनेस के फराचे के अनुसार ब्राह्मजों के अवलोकनों के आधार प्रेस्टित निष्कर्ष देते हैं कि उसके अकारा ४२ ९३ (Mom Acad Sc. १९ ९८४) होना चाहिए।

३३ मारतीय घण्टे मिनिट अर्थात् घटी ***
३४ वही

34 Mec Acad. Solen. 99 9 9ct Asc. Ind 9 to

मोगा जससे अधिक नहीं है।

३६ भारतीय कालगणना को यहाँ यूरोपीय कालगणना में रूपांतरित है।

३७ Mem. Acad. des scien. Ibid पृ २२९ Asst. Ind. पृ ८४

३८ श्रीयुत् जेन्टिल ने यह कोडक दिया है । Mem. Acad Sc. lbid. यू २६

३९ भारतीयों का पूर्णाल उनके कांग्रेस की तुलना में कही कम परिमुद्ध हैं। इसे वान्योपर की पाकी पहचान हो यह संगय नहीं हैं। अभी निश्चित क्या से इतना हो कह है कि से क्या कि केंद्रित क्या से इतना हो कह है कि से क्या के कोठकों के हा का अंतर समय नम्पण हैं और इतना के कोठकों के हा कांग्रेस (८२ ३५) के ही व के कांग्रा उपनिका के कांग्रा उपनिका कोंग्रा है। यह अंतर २० ५२ है जो मन्न पौनीनिक के

कृष्णपुरम् कोठक एक (एक्टा) रखते ।

पर में असा है अपी जिन स्थानों के लिए हुन । उपयोग
स्थान जिन स्थानों के लिए मूलत उनकी रक्ता की गई है उससे प्र- पूर्व में
आधार पर मूल स्थान के वास्पीत कम्यातुमारी (७७ ३२ ३०) के साथ
संपत होता है और कन्यातुमारी कृष्णपुरम् से आधा और जिसना परित में हैं।
निष्कर्ष भी अनिश्चित है त्योंकि औपुत् बेहती के अनुसार कृष्णपुरम् के कोठक
क्रम् केम्प भी वहीं का नातते हैं। वे मूल स्थान के अन्य सिन में सुसंगत नहीं ।
उनसे पर्यात फीसे अक्षांक । लिए ।
जनसे पर्यात फीसे अक्षांक । लिए ।

शासक जिन साविध्याताओं ■ हारा अपने मृतपूर्ण बाम्योवर की प्रसान हैं यह भी एक दूतरे ■ — पूर्वस्था से सुर्वरात नाहें हैं। कभी वसे श्रीतंका का दिमाजन क्यंगेदास सकते ■ तो कभी श्रीतका के पश्चिम तट को स्थार्ग करनेवासा तो कभी अधिन कंपा चारित कर पश्चिम कम्पानुमारी ते तंका थो चा एक दिन्दु है उसे काम काम हू केम्प श्रीतका समानते हैं। जबकि श्रीपुत बेहती मानते ■ कि मा संका माणक स्तीतर ■ जो बोड़ा का मृत है। किसे श्रीपुत बेनेत हारा श्रीतंका के ठीक मध्य में ८० ४२ पर माना वाजा है। परंतु आईने अकबरी में दिये एक हिन्दु नजते पर से संका क्या काम के प्रमान कम्पान काम के प्रमान कम्पान कम्पान कम्पान क्या है। असे रिमाम है। इससे वह संमवत नास्तदीत दानु में से बोई है। (देशिए सेरा आईने अकबरी प्रंम ■ 9 ३६)

४० ईसा से ३९०२ वर्ष यूर्व

```
अयनगति
90
```

99 वही १९४ Ast, Ind प ४३

92 ਬਟੀ

93 पस

विपल निमिव आदि। 98

94 Mem Acnd. Scien, tem 6 392 Ast. Ind. 47 99 tof 94

98 Ast. Ind 9 76

Mem Acad Scien tom. ሪ덕 국국ሪ 98

सायन वर्ष (सांपातिक) 96

99 Ast. Ind. 9 RV SSATT III

20

Ast. Ind. 9 9 २१

मृत्यूच बिन्दु के सापेक्ष में यह बति दिलाई देती ै उससे छोटी है क्यों कि भारतीय राशिका 55 तारामंद्रल की अपेबा । (मिनिट) त्वरायुक्त और भूम्यूब किन्दु की गृति से ६ भीमा है। इस प्रकार भारतीय चतिच्छ 🌁 गरि न ताराओं जितनी है और न बिन्द के नित जिल्हा। बल्कि लयमग इन दोनों की औसत के बराबर है। 23

भारतीय समयावधि हमारे 'सवर्ण डोक' 🖷 अपेबा ३५ जितना सत्य के Ast. Ind. प ५ भारतीय इस समयावधि के **माना** पर उनके त्योक्तरों हैं। यही Desc. Pralaman प्रक

Ast. Ind ए १९ और २० 58

Ast, Ind. 9 93 Cassini Mem Acad, Scien. tom 6 9 34

Mem. Acad Scien tom. ८ प ३०३ और ३०९ 35

219 Ast Ind. 9 92

ये कोडक औरत बेडली ने प्रकाशित 📰 है। Ast. Ind प 334 और 36 39

२९ Ast 9 89

वडी 30

7

चसका वर्षन भौगत जेन्टिल ने 'Memories of Academy of ' 39 १७८४ के प्रेथ में दिया है। यह विकरण म तो उसे भेजनेवाली मिशनरी अ था और म तो काळ्यों को जिसे जसने पहले मिजनरी को सिखाया था। अनुमान 📕 🎟 ये विवरण किसी शिलालेख से लिखे गये हों ऐसा लगता है। विकला प्रक्रिक्य एक दूरारे 🖿 मीचे लिखे हैं. म कि स्टॉप स्वरूप में? शीर्यक या एसका कार्य समझ में आ सके ऐसा कोई विवरण भी महीं "Memoires of Acad. 👀 १७८४" पह ४९२ पर प्रकाशित 🗥 प्रवश्च में भी है।

त्रियेलुर कोरो मंडल के तट 🎟 नाग पहुनम से बारह मील दूरी 🎟 स्थित =

जिसके अक्षाय १० ४४ और ऐसाश ७९° ४२ पूर्व - ऐनेल के नवसे के अनुसार ¶। ब्राह्मजों के अवलोकनों के आधार पर श्रीयुन् जैन्टिल निष्मर्ग देते € कि उसके अद्योग ९ ४२ ९३ (Mem. Acad Sc. १९ प १८४) होना चाहिए।

३३ भारतीय थण्टे मिनिट अर्थात् घटी पल

3 प्रवाही

34 Mec. Acad Scien. 99 9 9ce Asc. Ind 9 85

३६ पारतीय कालगणना को यहाँ यूरोपीय कालगणना में कपातरित किया गया है।

39 Mem Acad des scien. Ibid y 229 Asst. Ind. y ८४

३८ भीयुत् जेन्टिस ने यह कोहक दिया है। Mem Acad Sc. lbid पू २६९ ३९ भारतीयों का भगोल उनके खपोल ■ कलना में कड़ी कम परिशद है। इसे १

भारतीयों का भूगोल चनके खागोल ■ चुलना में कही कम परिशुद्ध है। इसे कोहकों के यान्योचर की पत्नी पहचान हो यह समय नहीं है। अभी निविस रूप से इतना हो कह सकते
कि तिवेद्दूर और शयाम के कोहकों के बीच ■ जार समभग नगण्य है और यह भी मात्र
दूस्य बुटि है जो दोनों के पेखाश (७९ ४२) और (८२ ३४) के बीच का अदर गिनने
के कारण चपस्थित होता है। यह आतर २० ५२ ■ चो गांत्र भौगोलिक बांति के कारण
होगा उससे अधिक नहीं हैं।

कृष्णपुरम् के कोठक एक समानयन सस्कार (घटक) रखते बि जिसके आधार पर समझ में आता बिक अमी जिन स्थानों के लिए इन कोठकों का उपयोग होता बिक स्थान जिन स्थानों के लिए मुत्रत उनकी बिक से उससे पुर पूर्व में हैं। इस अंदर्भ पूर्व में हैं। इस अंदर्भ तरह संपत्त होता है के अपाय स्थान जिन स्थानों के लिए मुत्रत रुम्बानी (७७ ३२ ३०) के साथ अच्छी तरह संपत्त होता है और कन्याकृषारी कृष्णपुरम्त से आधा अंद्र जितना पश्चिम में है। परतु यह निष्कर्ष भी अनिबिद है वर्षोंकि भीभूत बेहती के अनुसार कृष्णपुरम् के कोठक जिन्हें फायर अप भी वर्षों का मानते हैं। वे मुत्र स्थान के ब्या के साथ सुसंगत नहीं हैं परंतु उससे पर्यात उससे पर्यात उससे पर्यात उससे प्रांति की अवार्ध दूर्वन के नियम से पता करते ॥ (Ast. Ind प 33)

हाक्षण जिन लाविषिकताओं के बाथ अपने पूलपूत याण्योचर की पहचान होते बह भी एक दूसरे के साब पूर्णस्य से सुसगत नहीं है। कभी उसे सीलका का द्विमावन करनेवाला बतारों हैं तो कभी श्रीलंबर के पर्विम हाट को स्पर्ण करनेवाला तो कभी असिम छोर पर पिबंग कन्याकुमारी से लंका जो उसका एक बिन्दु है उसे भागर हु। केम्प श्रीसका समझते हैं। उसकि श्रीपुत बेहती मानते हैं कि वह तक नामक सरोबर है जो योग्न मृत हैं। जिसे श्रीपुत सेनद हारा श्रीलका के ठीक मध्य में ८० ४२ पर माना जाता है। परंतु आईने अकबरी में दिये एक हिन्दु नक्तो पर से लका एक द्वापू के स्पर्ण हैं जो जो हाकारों के मूलमूत याम्योक्षर (जो सलगण कन्याकुमारी से गुजरती हैं) और स्ववद्युग के प्रेस पर हिम्मान हैं। इससे वह संमक्त पालदीव द्वापू में से कोई हैं। (देखिए लेख आईने अकबरी श्रेष हैं प ३६)

४० ईसासे ३१०२ वर्ष पूर्व

¥1 Mem. Acad, Scien 1002 11 g 298 Ast, Ind g 128

WR Mem Acad Berlin 9002 9 300 Ast, Ind 9 988

83 Ast Ind y 130

४४ अम्राण ग्रवापि ग्रवकास ६ पण्टे पीछे वार्थात् सूर्योदय के समय छसी स्टिन का गिन्सो हैं छनकी ■ भूल अन्यान्य कोठकों की तुलना करने पर पकड़ी वा सकती हैं। Ast. Ind. पृ १९०

४५ Ast. Ind. पृ ८३ ४६ इस्ति सन की अठारहवीं शताबदी

Ast Incl. पृ १४२ प्रथम ऐस्त्रांश बनारस से गुजरने का अनुमान है उससे ३० पश्चिम
में माना जाय तब भी अंतर ३२ जितना आता है जो पहाँ ३७ जितना आता है।

WC Ast. Ind. 9 99W

४९ वही पृ १९५

५० वडीयृ ११७ ५१ वडीय ११८

पर Mem, Ascd. Scien tom ८ प्र २९६

43 Ast Ind 984

५४ वही पु १२६

44

यहाँ देखे कुछ इस प्रकार
बागिल में मध्यम गरियाँ विकाल समयाविष के आधार पर दिसों है। यदि X
बागिल पर अवस्तेकनों के आधार पर देसी हैं। यदि X
बागिल पुरान उपलोकनों से लेकर
कर्तमान करा
साताब्यों के बागा बदि y
बागुनिक ।। से सेकर वर्तमान कर
कर्मम्य के वो X Y (अध्वक्रस) सम्माविष अंतर्गत चन्त्र की गति विकानी गामा में मेमर की
गामा। से दूर जायेगी वसी अनुपात में (X2 Y2) छोना चाकिए। इससे यदि M यह
अंतिम कोठकों में कही गई शताब्यी के लिए चन्द्र की गति हो तो X Y सम्मा के लिए
गाम्यम इति m (X Y) 9 (X Y2) छोगा। (कृष्णानुस्म सारिक्यों में) अब यदि
ब यह कोई अन्य समय दूरी हो पीते कि ४३ ८३ वरताब्दियाँ उसके लिए गम्यम चंदि
अंतिम कोठकों के अनुसार अनुपात के नियम अनुसार

$$\frac{\text{ma(x y) }9\text{a(x}^2 \text{ y}^3)}{\text{x y}} \approx \text{mac }9\text{a(x+y)} \quad \text{till}$$

मानो कि यह बति संबभुष कोडक अनुसार 🚃 जितनी होगी।

 वह एक सीमा
 अथवा सबसे आधनिक सारीख जो इन अवलोकनों को दे सकते ■ X Y = ■ यह धारणा सबसे अधिक समय है और उसके अनुसार x का मृत्य ■ • ४८०१ होता है। जो कलिया का समित 💴 है।

- Mem Acad. Scien. 9965 प २१५ 46
- 48 Mem Acad Scien. 9025 9 350
- Mem Acad Berlin, 9863 9 980 41
- 48 Ast. Ind. 9 960
- Memoirs of Academy of Berlin 9493 9 349 03
- 89 Ast Ind T 950
- €3 Ast. Ind प १६१
- जो अकाएँ 🛘 उनका निवारण बणना के परिणाम से नहीं होता है। £3
- रिक्सीयग 83
- Ast. Ind 9 983 દ્ધ
- 33 Mem Asad, Berlin 9863 9 368
- 86 Ast, Ind. 4 954
- ٤ć Ast, Ind 9 903 आहरिक और 🚥 दोनों । Ast, Ind. पु १७७ 93
- -Ast. Ind 9 998
- सर्य से अंतर .
- 93 Ast Ind 9 949
- Ast. Ind. 9 969 63
- Ast Ind 9 968 Sec. 93 ER Mem Acad Berlin 9 9862 9 286 89 Ast. Ind. 4 9CE
- 64 Mem. Acad Berlin 9827 9 788 Ast. Ind. 928
- अनुवादक के मत से ९ -२० 30
- 88 Ast Ind. 9 9cc
- Esprit des journeaux Nov 9828 9 20 44
- 48 ये नी वच्च इस प्रकार 📱 (१) अथनगति की अखगता (२) चन्द्र का प्रवेग (३) छीरवर्ष की लबाई (४) सूर्य 📟 गंदफल संस्कार (५) क्रांतिवृत्त 🍽 तिर्यंकता (६) गुरु 🖥 सर्योग्र बिन्द का स्थान (७) शनि 🎟 मक्फल (८) और (९) नुरु और शनि की मध्यम गति असमता। मुख्याकर्षण और चुरकरव के सिद्धान्त (अनुवादक) 60
- ۷٩ Memoris of Academy of science
- ۷2 Ast Ind. 9 334
- ۷3 स्पॉदय से स्पांस्त की अवधि अथवा यों कहे 🔳 सूर्व की उस स्थिति कर समय ।
- छाया **व्याप्त प्रमा** हिस्सा और १/५ हिस्सा **व्या** से। 4
- वही ८४ के अनुसार 4

- ८६ Mem Acad Sc. १९ प १७५
- ८७ कर्कवर और मकरवर्ध
- ८८ इस असारन की निश्चितता का निर्णय करने के लिए, मानो O यह क्रांतिवृत्त की तिर्यकता का कोम है और x यह आर्थ दैनिक चाप का वृद्धि समय ९० क्लांज पर लग्ने से लग्ने दिन कर बि तो कित

sin x = tan 0 x tan (rº)

यदि राष्ट्र की फैंचाई G और छाया 🗐 लवाई (कोई सपातदिन) 🖩 हो हो

$$S_G = \tan^0 \sin x = \tan 0 \times S_G$$

$$X = \tan ox \frac{S}{G} + \frac{\tan^3 O^3 \times S^3}{6G^3} + \frac{\tan^5 O \times S^5}{24G^5} + \frac{\tan^5 O$$

और

$$x = 572.957 \left(\tan O \times \frac{S}{G} + \tan^{11}O \times \frac{S^3}{6G^3} + \right)$$

यदि O = 24 हो तो फिर lan O = 0 4452 और सूत्र 📟 प्रथम 🔳

$$X = 572.957 \times \frac{0.4452 \, S}{G} = \frac{255 \, S}{G}$$

जो हाहाजों के नियमों के साथ यूर्ज 📟 💶 है। हमहजों के नियम को सूत्र में परिवर्षित करने 📰

$$2x = \frac{720 \text{ S}}{G} \left(\frac{1}{3} + \frac{4}{15} + \frac{1}{11} \right) = \frac{5125}{G}$$

$$x = \frac{258 \, S}{G}$$

- 4 Ascentional Differences
- ९० Mem. Accd Sc. १९ १७७२ पृ २०५
- ९१ Mem. Acad. Sc. ११ १७७२ पू २५७
- ९२ वहीं पुरक्षक
- ९३ शर विशेष
- 98 Hist. Aced. Sc. 99 9 900 MM. Aced. Sc. 9 343 45
- ९५ ऐसा होने च पी उनक्रे नियमों में दिला पाचा कर क्योग हुआ है एतसों हमें दिर्दन्तित्य क्रीर अज्ञानपुत्र कुम के बिक्क दुव्यिता के कि लिससे यूरीप च कार्यस्तालयों भी पूर्वत. मुक मही है। ज्या आरोशपात को ये देश अध्या चर्च भागते हैं। चन्य के इस च चे सेता दिले क्रीयुद्ध ऐन्टिल हम्पन कि no च व du dragon' अर्थाद देख केन्द्र व

अफ्रनण करता है। कदाधित ऐसा भी हो कि ■ भारत से ज्योतिषकास्त्र के साथ साथ ऐसी
अर्थहीन बातें भी साथ लाये हों अथवा ऐसा भी हो कि ग्रहणों के विषय की शुरुआत की
मान्यतारों समाभा सारे ससार में समान देखने को मित्तवी हैं। यहाँ भी चन्न का आरोहधात
'ग्रहसा' के रूप में पहचाना जाता है। तब भी सामाध्य रूप से निममों में उपयोगी सस्त्रों के
अनुपात में तार्विक है। जैसे कि अयनांक' अर्थात् मूर्य के भोग में सपातों के घतने के लिए
की गयी कमी। यह सब्द दो शब्दों से ■ है अयन' अर्थात् मार्ग और अंग' अर्थात् मार्ग।
समाद' ■ ऐसा बिन्दु ■ जो किसी दृश्य वस्तु की तरह अलग नहीं प्रदात। तब भी उसकी
गरि ■ एकना इस खमोतवाल में की जाती है।

- ९६ Euc. Lib IV Prop १५
- ९७ देखिए यह कोहक Ast, Ind प १४४
- ९८ इस अवधारणा के आधार पर उत्केन्द्र के कोण के अंतर से मंदफल सस्कार गणना का सूत्र निम्नानुसार प्राप्त होता है। मानों कि म्दलस संस्कार ॥ ह और यह उत्केन्द्र कोण का उत्तार है e यह कहा की उत्केन्द्रता अथवा ॥ संस्कार स्थानिया है तो फिर

$$x = 2e \sin \phi + \frac{2e^3 \sin 3\phi}{3} + \frac{2e^5 \sin 5\phi}{5} +$$

- १९ यण्ना की यह प्रदूशि संस्थ से इतनी अधिक निकट हैं मनल की में में उसकी कोणीय गित निरन्तर है ऐसी दक पर मदकन्द्र से मदकन्द्र से मदकन्द्र सकत्ये अनुसार केन्द्र से दूर के एक बिन्दु के आगे बिना जाए तो वह इस नियम से बनाये भारतीय कोकने से वचित है एकाप कला जितना है। (८३३७) यह भी सिखा म्या है कि इहाँ के मंदकत सरकर खोजने के लिए जकरी उपकरण खोजने के नियमों को समझाना कोई सरल बात नहीं है। यहाँ जो मया है नियम के एक पाग जैसा कि अधीन सरकार किये सुधार पूरी विता है। दूसरा पाग जिस पर आधारिस वह सिद्धान्त अर्थात अर्थांगिय सरकार बात समार अमी अनिवित है।
- १०० Almagest Blood can ९ और १०
- १०१ आईने अकबरी क्रंथ ३ पृष्ठ ३२
- १०२ यह गुणोक्त जिसे ११ कहते हैं जसका जात दशाश स्थल म्यून्य ॥ १४९५९२७ है। मेटियस का मून्य ३५५ १९३ दशाश स्कल्प में ॥ १४९५९२९ है और ३९२७ ९२५० दशाश स्वस्त्य में २ ९४९६ है।
- 903 Ast. Ind. 9 308
- গওধ Ast. Ind যু ২০৭ M. Le Gentil, Mem. Acad Scien. গুডাই Vol ৭৭ যু ২২৭
- १०५ इससे पहले शिखा जा चुका है कि शीयुत बेइली में भारतीय पद्धित के अनुसार ग्रहों के स्थान गणना की पद्धित और टोमेपी समकेन्द्र की अवधारणा के बीच की समस्रता निरम्पित की है जो कि उनकी पद्धित यहाँ शिखका अनुसार करती है उससे अलग सिद्धन्तों पर चसती है और इस निर्म्प को ओर इमित भी मारी करती। प्रश्न का रहने निरम्प को ओर इमित भी मारी करती। प्रश्न का रहने निरम्प को ओर इमित भी मारी करती। प्रश्न का रहने निरम्प को और इस किस्ता में का प्रश्न का प्रश्न का स्वित की केंद्र स्थान के अधिकारी का ग्रहिंग गरि के केंद्र स्थान का अधिकारी का श्री का ग्रहिंग गरि के केंद्र स्थान के अधिकारी का स्थान की का ग्रहिंग गरि के केंद्र स्थान के अधिकारी का ग्रहिंग की की का निर्मा की का ग्रहिंग की का निर्मा का निर्मा का निर्मा की अधिकारी का निर्मा की का निर्मा का निर्मा का निर्मा की का निर्मा की निर्मा का निर्मा की निर्मा का निर्मा की निर्म की निर्मा की निर्म की नि

में स्वीकृत किये गए हैं। बीयुत् बेहली कहते हैं "ऐसा लगता है कि दोनों असमदाएँ (मंदफत और वार्षिक कथा का लंबन) दो 🚃 अलग केन्द्रों से उद्भवित हुई थीं और छनके लिए इन दो केन्द्रों के बीच 📉 अंतर 🔤 दोनों का प्रधान निश्चित करना असमत है। ऐसा प्रशा चला 🖿 इससे उन्होंने इन दोनों असमहाओं को एक ही बिन्ट पर लाने की करपना की अर्थात ऐसा बिन्द जो सर्व और पृथ्वी 🖥 ठीक मध्य में अर्थात् दोनों समान अंतर में हो। यह नया केन्द्र टोलेमी के समकेन्द्र पीसा लवता है। काल्पनिक केन्द्र जिस की बेहरी टोलेमी के समकेन्द्र के 🚃 वसना करते हैं वह यह बिग्द है जो सर्व - पश्ची अंतर का दिमाजन करना 🛘 और जो कुछ ही अंहो में इस समकेन्द्र से एकटम अन्य 🕏 पहले के निस्माण में जिस कास्पनिक केन्द्र की दोलेगी के समकेन्द्र के साथ करना की है वह बिन्द यह ■ जिसका पश्ची से अंतर कथा के केन्द्र दाना दिशाजित को जाता ■ ठीक समकेन्द्र की है। मदफल संस्कार का साथन खोखने के लिए आधा शीवम' संस्कार और अवा 'मद' सस्कार चपयोग करने की पद्धति पर से बीयत् बेड्सी अपना निष्कर्ष देते हैं। प्रथम शीयमा सरकार में से घटकर और वृति प्रतियति के प्रसंगों को सोचकर जब केदल बाद का 'मंद' संस्कार हो अस्तित्व || हो तो यह निष्कर्व प्रस्थापित किया करता है। इन भी यदि समकेन्द्र की अवचारणा भारतीय खयोलकास को समझने के लिए महत्त्वपूर्ण लगती 🖥 हो यह रवीकार करना ही पडेगा कि यह सम्राव सर्वप्रथम शीयत बेहली में दिया था। जब कि चनक दक्तियेज यहाँ के दक्तियेज से बिलकस निज बा जो जाने चल कर टोसेनी के भी समझ में ा सर्वाका।

खाल्डिया और डीस के खनीततास्य के करिस्य पाप - जिन्हें संभवत से अमात किया माना जा सकता है की बात में मुदे Astronomic landianne दससें प्रमारण का संदर्भ लेना ही पढ़ेगा ... इस विषय की अस्पंत विद्यार्थ और सङ्गिक को से रखा भया है। और में भारतीय खनोदातास्य के विषय में मानों के मीन का करना सरताता से नहीं मिसता। उसका सर्वप्रवम् सुक्षेत्र वा लेखकों में किया है। बीसून् बेहरी एक दिल्यक परिच्छेद उद्धार्थ करते हैं जिसमें मसीदी नाम वा सरक्यी शताब्यों का अस्य बेसक तिकता है विश्वाप में सिंग हिंद' नामक पुस्तक वो बी जिसके आधार पर 'माहिस्सी' नामक पुस्तक लिखी गई और अंत में उसके आधार पर टोलेपी वा

(Ast. Ind. Disc. Prel. 9 989)

इस परिष्केद ■ करुपमा के निकटान ऐसा mm जो कि कुछ अंत में उसकी अनुल फरावस | एक परिप्केच के साम गुलना करने ■ पूर होता है। अनुल फरावस करते हैं कि वैदितीन के सामये कारीक अपने प्रभाव स्वापन में हवाड़े कि विद्यान के सामये कारीक अपने प्रभाव स्वापन के साम चित्रान स्वापन के सुरक्ष कर माम है जो क्षात्र के सम्प्रम में (सन् ८) भारत में अस्तिय स्वापन स्वापन के प्रस्तक कर माम है जो क्षात्र के सम्प्रम में (सन् ८) भारत में अस्तिय स्वापन स्वापन के प्रस्तक कर माम है जो क्षात्र के सम्प्रम में (सन् ८) भारत में अस्तिय स्वापन स्व

३ बनारस की वेधशाला से सम्बद्ध सकेत

प्राचीन स्मारकों के निरीक्षण का कला एव इतिहास से वैसा ही सम्बन्ध है जैसा कि प्रयोगों का प्राकृतिक तत्त्वज्ञान से । प्रयोगों के बिना प्राकृतिक तत्त्वज्ञान स्वप्नवत् लगता है। इसी प्रकार प्राचीन स्मारकों के निरीक्षण के बिना सत्सम्बन्धी कोई भी अनुमान अस्पष्ट और अनिर्णित रहता है।

लन्दन और पेरिस की रोयल सोसायटी की स्थापना के प्राथमिक उद्देश्य थे मिन्न भिन्न देशों के बिद्धानों के साथ सवाद स्थापित करना कलाक्षेत्र की कठिनाइयों
दूर करना उनकी सामूहिक शकित का सगठन और ज्ञान की सीमाओं का विस्तार
करना। ये जानते थे कि विज्ञान को सामान्य बनाएँगे तो वह सहज और सरल बनेगा।
इतना ही नहीं वे सत्य की खोज में प्राचीनता के उपकारक आधार के या उससे
होनेवाले लाभों के दिश्य में सजग थे। इस सिद्धात की सख्यता का प्रमाण जिन्हें मिला
था ऐसे यूरोपीय पुरातत्वविद अति परिश्रम कर ■■ एकत्रित करने तथा ग्रीक रोमन
पामीरियन और हजिन्त्रियन प्राचीन सस्कृति की जानकारी एकत्रित करने लग गये थे।
यद्यपि उनका सही लाभ तो अभी बाद से मिलनेवाला था सथापि उनसे प्राप्त सुधारों
हारा स्थापस्य के केवल एक ही नमूने में उसमें हुई व्ययराशि से काफी अधिक प्राप्त
हो जाता था। अतएब इस घटना को समग्र राष्ट्र के लिए लामदायी मानना चाहिए।
बाद में भले ही हम उसकी उपयोगिता स्थिरता या सुविधा को महत्त्व दें अधवा उसके
आमिजात्य को !

यूरोपीयों को स्वय की शक्ति के प्रति पूर्वाप्रह होते हुए भी चेंयल सोसायटी के कतिपय प्रारंभिक सदस्य भारत और चीन को विज्ञान के क्षेत्र में अभी तक जहाँ खोज करनी शेष है ऐसे प्रदेश के रूप में प्रहचानने में पर्याप्त जामृत थे। उन्होंने प्रश्नावित्यों तैयार कीं निरीक्षण के नये नये विषय कूढ़े। वे उन खोज रिहत क्षेत्रों के ज्ञान के खजानों को अपना बना लेने हेतु हतने अधिक उत्सुक दिखाई दे रहे थे कि ये बहुत सी आशा अपेशाएँ रख बैठे थे। सचमुच तो अयोग्य साधनों का उपयोग करने के कारण वे इन प्रयासों में असफल हुए थे। परन्तु ये प्रयास करनेवालों के परिश्रम

और बुद्धिमधा के कारण हमेशा स्मरण में रखे जाएँग । यदि उन्होंने अज्ञान और जङ्गता प्रेरित पूर्वाग्रहों से यिरकर इस ज्ञानराशि को 'खो गई' मान लेने की जल्दी नहीं की होती और प्राप्त सामग्री को आरक्षित ■ लिया होता तो अभी हम एशिया और यूरोप दोनों के सर्वागयूर्ण सर्जन के स्वामी होते विद्वानों को जो अभी हमारे साथ हैं उन्हें उससे अधिक पूर्णता की कह्या में ले गये होते एशिया की इन अनुकरणीय प्रतिकृतियों ने हमारे यहाँ हुई भूमिति की घोर अवगणना और पतन को रोका होता और बीजगणित यो जलसमाधि लेने से बचाया होता साथ ही यूरोप के अधिकाश तात्विक मङ्जों के प्रकाशनों के विगङ्गे स्वाद तथा बेहद बढ़ी मीस्सता को दूर किया होता।

परन्तु ग्रीस और रोम के समग्र खण्डहरों और ज्ञान पण्डारों को राँद डालने के बाद भी प्रत्येक कोने को खोज डालने के बाद भी पूर्व में कहे पये प्रथमाती आग्रह बने रहे हैं और समग्र भारत की लगभग पूर्णतः अवगकना होती रही है। यह समग्र देश हर प्रकार से जिज्ञासाप्रेरक तत्त्वों से पूर्ण होते हुए भी 'लोक कनून कायदा सग्रह' के सभी प्रकार के अनुवादों को छोड़कर वहाँ की कोई भी जानकारी यूरोप प्राप्त नहीं जा प्राप्ता। मानो कि यूरोप ने इस देश में अपनी सतानों के स्थान पर हुम और जगलियों को न भेजा हो। ऐसा होने पर भी मिश्र (इजिप्त) को विज्ञान के जन्मदाता' की प्रतिष्ठा प्राप्त हुई है । एक ओर चीन दूसरी ओर बेबिलोन दोनों ने खगोलीय अवलोकनों को लिखा है। जब कि मिश्र (इजिप्त) की प्राचीनता की बहुत प्रशस्ता की जाने पर भी उसके नाम पर एक भी अवलोकन नहीं लिखा यदा है।

ग्रीक ऐमन और निस्त देशीय (इजिप्यियन) अवशेषों में कहीं भी वेघग्राला विद्यमान थीं इसका छड़ेख तक नहीं है। पिरामिड अवश्य किसी दिशेष खगोलीय छड़ेश्य से उत्तर दिखिण दिशा में स्थापित किये गये हैं। यो भी कहा जाता ब कि केल्हेझेलस ने एक शताब्दी पूर्व सबसे बढ़े विरामिड की खोज की थी और खगोलीय तथ्य दूँढ निकाले थे परन्तु इस विषय में मुझे बड़ा सरेह हैं। यदि उत्तने निरीबण किया होगा तो यह यस्तुतः जिह्नासा एहित खोज होगी। खोज करने में सहम होता (जो शंकास्पद हैं) तो प्रशस या इस्लैण्ड ने उसे खोज करने हेंगु पर्याप्त साधन प्रदान किये होते। साथ ही यह भी निश्चित नहीं बि पिरामिड निर्माताओं ने निर्माण में याम्योत्तर समसल में रखने के लिए विशेष कह उद्यादा होगा। ऐसा प्रतित होता बि के सकत मिर्ण केवल स्माएक के रूप में हुआ ब और तब भी यह स्थमात और शकास्पद अपलोधन से लाखवेता ऐसे निर्णय पर किस प्रकार पहुँचे कि पृथ्यी ने अपना अध बदला नहीं ब ? यह भी काफी समय तक निश्चित नहीं हुआ ब कि इस कोज

का कोई प्रायोगिक मार्ग मी था या नहीं परन्तु सौमाप्य से खगोलशास्त्र के लिए बनारस में एक दिशाल वृत्ताश विधमान है जो उसके स्थापनाकाल से ही वेधशाला निर्माण हुई तब से ही यान्योग्यर समतल में स्थापित किया गया है। इतना ही नहीं यह वृत्ताश परथर द्वारा निर्मित स्थावर चिनाई है जिससे उसके दिशश बदले नहीं जा सकते या यूरोपीय वृत्ताशों की तरह मुझ भी नहीं सकते हैं। अतएय उसके द्वारा ताराओं के यान्योग्यर और उन्नताश मांपे जा सके ऐसे हैं। आवश्यकता है थोड़ी सी युटित की जिससे मात्र यान्योग्यर और वियुववृत्त के सापेख में उस साधन के स्थान के आधार पर उपर्युवत गणना विशेष रूप से ठोस परिणामलक्षी हो सकती है जिसके आधार पर बहुत से उपयोगी निष्कर्य प्राप्त हो सकते हैं तथा इस अत्यन्त कुसूहलपूर्य और कठिन मुद्दे का निराकरण हो सकता है।

सर्वविदित । कि सपातों का घुमण (अयनगति) और पृथ्वी की गति का घुमन (कपन) बूँढने की समस्या कुछ प्रसिद्ध गणितज्ञों ने अपने हाथ में ली है तथापि वे इस विषय में एक मत नहीं हैं। जैसे कि न्यूटन सिम्पसन वाम्सले और सिल्वेइन बेइली की धारणा । कि सूर्य एव चन्द्र की गुरुत्वाकर्षी असरों के कारण विषुववृत्व अपने स्थान पर नहीं । फलत वह पुराने । । के व्यापा की नई स्थिति में प्रदक्षिण करती है। जब कि दूसरी ओर इलाम्बर्ट ओइलर ला'ग्रान्ज और टीशीयस का मानना । कि इस असर का परिणाम नया विषुववृत्व है जो नये अब के आसपास ग्रमण करता है। यह यूसरों विकल्प अग्रत सत्य लगता । अन्यथा हम रशिया और साइबेरिया में मिलनेवाली वियुववृत्तीय उपजों का और कष्ण्यकटिषयीय हिमाच्छादित क्षेत्रों का स्पष्टीकरण किस प्रकार कर पाते ?

निसदेह बात अभी भी सन्देहास्पद ■ और अवलोकन की सहायता आवश्यक हैं। क्यों कि मेरे अभिप्राय में जिन्होंने इस विवय को सबसे अध्छा न्याय दिया ■ जन्होंने भी अत्यन्त आवश्यक कांतिपय मागों को छोड़ दिया है क्यों कि उनमें से कुछ ने सूर्य के बल की मात्रा का गलत अनुमान ■ किया ■ और इन सभी ने पृथ्वी के विपुववृत्त के उमरे हुए भाग की जहता का समावेश अपनी गणना में किया है जो स्पटतः वास्तविकता के विरुद्ध है। हम जानते ■ कि पृथ्वी के विपुववृत्त का ५/६ माग पानी से पिरा हुआ ■ और उस पर कहीं भी समुद्ध छिछला भी नहीं है। केवल माठागास्कर से लेकर सुमात्रा तक के थोड़े से भाग में कहीं कहीं छिछला समुद्ध है। इससे परिणाम में विशेष अतर पहना ही चाहिए इसलिए क्वचित ही केवल सिद्धातों से प्रश्न का हल प्राप्त होगा सम्भव है।

हा इतना निश्चित है कि महान गणिसहा भी निर्णय विषयक महान मतभेद रखते हैं तथापि यदि पृथ्वी नई धुरा प्राप्त कर ले तो उसके सदर्भ में यान्योद्धर भी बदल जाएगा और यदि बनारस की वेधशाला का गृवपाद वेधशाला बनी तब यान्योद्धर से उसके विचलन का प्रमाण सावधानीपूर्वक और सतर्कता से माप लिया जाए तो वह खगोल के अनेक प्रश्नों के उत्तर दे सकता ■ और जब यह सिद्धात सपूर्णता के प्राप्त करेगा तब सधमुख वेधशाला का निर्माण कब हुआ था इस प्रश्न का उत्तर भी प्राप्त किया जा सकता है। इसी से विबुवायन और धूनन निश्चित करने में सहस्रता भी मिलेगी।

इसी प्रकार मुझे बताता गया कि यत्रों (साधनों) पर माप हेतु विभाम बनाये गये परन्तु उन पर माप अंकित नहीं हैं। यदि उन पर उपविभाग और ■ होते तो उनके द्वारा हमें प्राचीन अखरों या अक विषयक जानकारी प्राप्त होती । समय ■ उनके माप हमें हिन्दुओं के प्राचीन माप विषयक जानकारी प्राप्त होती । समय ■ उनके माप हमें हिन्दुओं के प्राचीन माप विषयक जानकारी देते हैं। वास्तव में किसी भी अवलोकन या माप लेने में अत्यन्त चौंकसी स्वानी चाहिए। क्यों कि प्रायोगिक अवलोकन लेने में भूमिति जैसी स्थिति हैं चहाँ कुछ बिन्दुओं का स्थान अनेक रेखाएँ निश्चित करने हेतु प्रयाप्त हैं। इसी प्रकार कुछ निश्चित अवलोकन और सुनिश्चित स्थयों की सहायता से बहुत सारे निष्कार्थ निकाले जा सकते हैं। इससे ऐसे प्रयय्व अवलोकनों को फसदायी बनाने की दिशा में हमें इस पर ध्यान देना चाहिए कि जान प्रयोगों की संख्या के अनुपात में नहीं परन्तु उसकी अपेखा बहुत बरे अनुपात का प्रयापों की संख्या के अनुपात में नहीं परन्तु उसकी अपेखा बहुत बरे अनुपात का प्रवापित नाण्य अथवा निर्थक लगने पर भी अन्य अवलोकनों के साथ मिलकर बहुत बरो असर पैदा कर सकता है। यों तो जिस प्रकार भूमिती में ■ बिन्दु द्वारा कुछ भी निश्चित नहीं हो पाता जब कि दो पिन्दु

मिलकर एक रेखा बन जाती बियदि उनमे अन्य दो बिन्दु जोहे जाएँ तो बिर खाएँ प्राप्त होती हैं। इसना ही नहीं परन्तु छ वृष्ठ और एक परवलय के माप और स्थान भी मिलते हैं। यदि हम अन्य दो बिन्दुओं को जोहें (जो अकेटो होते तो मात्र एक ही रेखा दे पाते) तो उनके द्वारा पन्द्रह रेखाएँ बीस वृत पन्द्रह परवलय और छ अतिवलय या उपवलय निश्चित हो सकते हैं। जिसके आधार पर अन्य असस्य विविध प्रकार के निश्कर्भ प्राप्त किये जा सकते हैं। प्रथम पृष्टि से केवल पन्द्रह रेखाएँ ही दिखाई देंगी तथापि इसी प्रकार से अन्य अकृतियाँ क्रमश रखी जा सकती हैं। इसी प्रकार कतिपय विशिध स्थितियों में अन्य निष्कर्भ निकाले जा सकती हैं। इसी प्रकार कतिपय विशिध स्थितियों में अन्य निष्कर्भ निकाले जा सकती हैं। इसी तर्क के आधार पर बनारस की वेधशाला में केवल खगोलीय दृष्टिकोण से लिये गये अवलोकन व्यापार इतिहास कालगणना तथा अन्य अनेक क्षेत्रों में उपयोगी हो सकते हैं।

अतः हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते । कि सभी विज्ञान भारत में उदित हए इसी भूमि पर उच्च कक्षा तक विकसित होने के 💵 अन्य देशों तक पहुँचे। जो विद्यार्थी भारत में विज्ञान के अध्ययनार्थ आये उनके निजी शक्ति एव झकाव के अन्तर के कारण से यह अन्य देशों में पहुंचना 🚃 अधिक मात्रा में प्रमावित हुआ होगा। इसका मस्य कारण प्राप्त किये ज्ञान के साथ अपनी निजी अलग अलग मान्यताओं के प्रमाव से सत्य और कल्पना का मित्राण भी 🎚 जिसे हम सत्त्ववेताओं के 'निष्कर्य' कहते हैं। यदि भारतीय धुमकेत विषयक सिद्धातों के जानकार होते और उन्हें गणितबद्ध किया होता तो खाल्डियन उनसे इतना तो सहज ही सीखे हए होने चाहिए कि धुमकेत भी एक प्रकार का ग्रह ही है जो अत्यन्त दीर्घवचीय कक्षा में चक्कर लगाता है इसके लिए उन्हें धमकेतुओं के स्थान या अंतर की शोध की क्षमता की आवश्यकता नहीं है। हमनें यों कहना कि पाइमागोरस को भी ऐसा ही विवार आया था यह कथन एक अतिरिक्त समर्थन मात्र 🛮 । हमें जात है कि वह अध्ययनार्थ भारत आये थे। परन्त हमेशा शिष्य की क्षमता ही उसका प्रावीण्य निश्चित करती है। इस न्याय के आधार पर यदि पायथागोरास युक्लिंड की भूमिति के सैतालीसवे भाग को भी महान खोज मानता 🛘 तो कहना चाहिये कि यह भारतीय गणना पद्धति को सीखने में एकदम असमर्थ था। इसका कारण था 'उसमें पर्वज्ञान का अधाव' था। फलत जिसे समझने की वह क्षमता एखता था छन सामान्य विचारों को ही वह ग्रहण कर पाया था जैसे कि ब्रह्माण्ड का स्वरूप धुमकेत् विषयक विचार लोक' की अनेकता और परकाया

- प्रवेश सिद्धान्त आदि। इस आधार पर प्राचीन लेखकों की वैज्ञानिक खोज विषयक विरोधाभासी अभिप्रायों का भी निराकरण हो जाता ■ और खाल्डियन धूमकेतुओं के पुनरागमन अथवा प्रहणों विवयक भविष्यवाणी करने में सक्षम थे या नहीं इस विषय में लेखकों के तस्सम्बन्धी अभिप्राय परस्पर भिन्न हो जाते ■ वर्यों कि प्रस्थेक शिक्षक या पथ का गुरु जो कुछ भी ज्ञान भारतीय खोत से प्राप्त करता था हमेशा स्रोत की प्रसिद्धि नहीं करता था और भारत को श्रेय देना नहीं चाहता था। इस प्रकार विद्ववियस खाल्डियन के बेरोसस को अन्तर्गाल सौर घड़ी का आविष्कास्क मानता ■ जब कि यह ज्ञान छसे बाह्मणों से प्राप्त दुआ ■ यह स्पष्ट प्रतीत होता ■ वर्यों के बनास्स में ऐसी ही सौर घड़ी विद्यमान है।

भारत में विज्ञान के विकास का दूसरा कारण यह ■ कि भारतीय संस्कृति विश्व के अन्य राष्ट्रों से अधिक पुरातन हैं। ■ भी हम जानते हैं कि जो लोग सुसंस्कृत होते ■ उनका झुकाब कलाओं की साधना की ओर स्वतः होता है। उनकी आज की स्थिति से ही झात होता ■ कि ये लोग अति प्राचीनकाल से सुसंस्कृत हैं। यद्यपि यह चक्रीय प्रक्रिया अस्यन्त मद होते हुए भी वे स्पष्टत विधिकीय अवपतन का सम्प्र राजकीय चक्र पूर्ण कर चुके हैं और नगण्यता की तिस्स्कृत कबा तक पहुँच चुके ■ जो प्राकृतिक राज्य की प्रकृतता को सामाजिक राज्य से अतग करती ■ परन्तु उसमें उन दोनों के सभी अनिष्ट लक्षणों की हानि खठानी पडती ■ और प्राकृतिक राज्य का लाभ दिशात नहीं होता।

मारसीय खगोलशास्त्रियों के द्वारा किये गये अवलोकन मुख्यत उनकी पाण्डुलिपियों में प्राप्त होते हैं फलत उनकी जानकारी स्थानीय लोगों के साथ व्यापक सवाद आयोजन कर के ही प्राप्त बा जा सकती है। इसीलिए बनारस के याँ का सावधानी पूर्वक परीवाण करना आवश्यक है। ऐसे अवलोकन प्राप्त होने पर भविष्य में उनका उपयोग करने में हम सक्षम बन सकते हैं। धीन के लोग हमसे मिन्न अज्ञ माप के लग् में प्रयुक्त करते ब और हमारे माप के अनुसार २३° ३९ ९८ जयिक धीन द्वारा प्रयुक्त माप के अनुसार २५° है। ऐसी स्थिति में आवश्यक एवं अनिवार्य हो जाता ब कि इस तथ्य पर हम विधार करें। अभी इन अवलोकनों का उपयोग करना हमारे लिए असमव बन जाने से धीनी चन्त्रों और हमारे यन्त्रों की तुलना भी नहीं की जा सकती। ऐसी स्थिति में फादर गोबिल दो गापों के बीच ब गुणोवर मापने में सफल हुए हैं। समवस भारत मे बनारस की वेधशाला आस्तित्व में रही हुई

एकमात्र वेधशाला उपलब्ध होने से अवलोकन प्राप्ति हेतु एक भी अवसर हाथ से नहीं जाने देना चाहिए। वर्योकि समव
कि कदाधित वेधशाला के साधन आकित्मिक अथवा लोगों के जगलीपन के कारण नष्ट हो जाएँ और यदि ऐसा होता
तो उनके वर्यों से नहीं युगों से सचित दुर्लम अवलोकन भी लुप्त हो सकते हैं। इससे हमें हराना लाम अवश्य होगा कि ये लोग किस प्रकार के कोणीय मार्पों को प्रयुक्त करते थे और उनमें उपियमार्गों का विभाजन किस प्रकार किया गया था। इस जानकारी से हम निश्चित करने में सक्षम हो जाएँगे कि भारतीय खगोलशास्त्रियों का चीनी खगोलशास्त्रियों के साथ किसी प्रकार का सपर्क था या नहीं।

न्यटोनियन कालगणना में ऐसी घारणा 🖩 कि शिरोन ने एक गोलक बनाया और उस पर राशि चित्र अकित किये। सम्प्रति हमारे पास भी बिलकल ऐसा ही राशिचक्र विद्यमान है। उदाहरणार्थ मेव - स्वर्णिम कनवाली मेड वषम - उन्नत पैरवाला साँड मिथन - दो ख - नौका प्रवासी - प्रकृति और पुरुष । न्यटन की कालगणना इस मान्यता पर आधारित है कि शिरोन का गोलक प्रमुख रूप से आकाशदर्शन के अध्ययनकर्ताओं हेत् बनाया गया था। 🞹 ध्रव सपातवृत्त मेष राशि के मध्य से गुजरता था। प्रस्तुत अवधारणा को अतिशय विरोध 🎟 सामना करना पढा था क्यों कि इसे समी मानते हैं कि हिन्दओं की भी ऐसी ही नक्षत्र आकृतियों हैं और क्रम भी यही है। निष्कर्ष यों निकला शिरोनने इस रचना को भारतीयों से प्राप्त किया था और उन्महल की स्थिति की असमाव्यता उसने जहाँ से प्राप्त की उस यथार्थ Argonautic Expedition समय के विषय में शका उत्पन्न करता है अथवा यों भी हो सकता 🖡 कि भारतीयों ने खगोलशास्त्र ग्रीकों से प्राप्त किया हो और साथ ही ग्रीकों के कुछ अन्य विषय भी अपनाये हों। इन बातों से कम से कम इस आदान प्रदान से यह सिद्ध तो होता है कि समवत विश्व की मात्र तथ्यगत प्रणाली ही नहीं परन्त ग्रीक साहित्य का काफी अश ब्राह्मणों के पास से प्राप्त हुआ होगा। इस तथ्य को स्वीकार करने के अनेक कारण हैं सूर्य महल की सत्य रचना ग्रीस में पहुँची उससे पूर्व अन्य राष्ट्रो में उसका ज्ञान था। वर्योकि असत्य अवधारणा पर आधारित गणक अवलोकन लेना ध्यर्थ और यह भी जानते हैं कि बेबिलोन के खगोलशास्त्रियों के पास महान सिकन्दर के समय तक अनुमानतः दो हजार वर्षों के अवलोकन थे। इसी प्रकार टोलेमी का सर्य मरूल प्राचीन पायथागोरियन प्रणाली की अपेक्षा अति प्राचीन माना जाता 🖡 और उसके बाद ग्रीकों एव रोमनों का अज्ञान तो कितने ही प्राचीन स्मारकों में उनके द्वारा

किये गये हास्यास्पद स्पष्टीकरणों से स्पष्ट हो जाता है। पौराणिक विषयों के अध्ययन कर्ताओं द्वारा दिये गये इस प्रकार के उदाहरण हमें युनेन्जन्, कोस्टार्ड आदि के लेकों से प्राप्त होते हैं। अभी भेरी जानकारी में ऐसा ही एक उदाहरण वी केटोरी के हमेज सीओरम 'Imag Doorum में दिया गया है जो प्राचीन पर्शिया के स्मारक के विषय में ■ जिसमें एपोलो (सूर्य देवता) को एक बैंल के सीम प्रकड़ कर घसीटते हुए बताया गया है। इसका आकर्षण के सिद्धाल के साथ सीचा सम्बन्ध है। इतना ही नहीं उसमें सूर्य की आकृति शकु को छेदते हुए एक समतल चृत पर बताया गया है - जो कि शिवत का केन्द्र और पृथ्वी की कहा का स्वरूप - दोनों को इमित करता है। इसी प्रकार बुलीएल्डस ने भी अपने सार्खिक खगोलशास्त्र के ग्रथ में निर्दिष्ट किया है।

इस स्पष्टीकरण से ज्ञात होता । कि पर्शिया में बैल को चन्द्र का प्रसीक बताया गया है। कदाधित भारत में भी ऐसा ही । क्योंकि हमें पता । कि वहाँ गय और चन्द्र दोनों अधअद्धा प्रेरित पूज्य भाव के केन्द्र हैं। इस दृष्टि से भारतीयों और यहूदियों में समानता दृष्टिगत होती हैं। यहूदी अभावस्या के दिन बच्छे की पूजा करते नज्जज्ञों की रानी के लिए 'केक' बनाते और तुरही बजाते थे। उनकी मूर्ति पूजा से सम्बन्धित एक प्रधा का उल्लेख 'एवट्स' के सातवें प्रकरण में और अनोस' के पाँचर्वे प्रकरण में हैं जिसका हिन्दुओं के लक्ष्मी का लीचने की प्रधा के साथ स्पष्टत सन्दर्भगत सम्बन्ध । और यहूदियों को उसे बेबिलोन से दूर ले जाने पर प्रतिबध है। मेरी धारणा है कि ।॥ यहूदियों को जहाँ से उन्हें प्राप्त हुई वहां प्रयुक्त करने हेतु थेतावनी दी गई । क्यों कि भारत के बहुत समीप आये विना उसे बेबिलोन से बहुत दूर ले जाना समय नहीं है। सथापि हिन्दू स्मारकों की धानवीन करने पर कदाधित अस्पष्ट जैसे इन पुरातन शास्तों के वर्णन पर कुछ प्रकाश प्रकृते की समावना ।। श्रद्धा के सम्बन्ध में मानव ने बहुत सीझ सही और परिक्षम किया। तो फिर इतिहास की इसर पर थोड़ा बहुत सहन करना अनुधित नहीं माना आएगा।

एक सामान्य मान्यता बन गई है कि भारतीय खगोलशास्त्रियों की अवगणना की जाए और कहा जाए कि उनका सर्व झाम केवल प्रहुजों के भविष्य कथन में केन्द्रित है। वास्त्रव में हमारे खगोलशास्त्र में प्रहुणगणना फरना कोई साधारण बात नहीं है। यदि प्राह्मण गजना की सक्षिप्त पद्धति से सुपरिधित हैं अथवा जिससे यह प्रक्रिया एकदम सरल बन जाती ■ ऐसी कोई पद्धति उन्हें अवगत ■ शो उनकी इन पद्धतियों के विषय में छानभीन करना आवश्यक हो जाता है। यह सब इसलिए आवश्यक ■ कि इसके

सम्बन्ध में हमारी पद्धतियों अत्यन्त अटपटी और उबाक हैं। यह भी ज्ञात हुआ कि
ज्ञाहण धूमकेतुओं के पुन वापिस आने के स्थानों की गणना के भी जानकार थे। यह
सब (यत्रशास्त्र और तत्वज्ञान के समग्र सिद्धान्तों सिहत) अत्यन्त कठिन और अटपटा
कार्य है। यदि वे इस कार्य को करने में समर्थ रहे । तो (मैरे अभिप्राय में) उन्हें
खगोलशास्त्र को उसके घरम यिकास तक पहुँचाने विषयक किसी विशेष प्रमाण की
आवश्यकता नहीं रहती।

सामान्य रूप से ऐसी जानकारी प्राप्त हुई है कि ब्राह्मण उनकी ग्रहण गणना हमारी तरह खगोलीय कोहकों द्वारा न कर नियमों की सहायता से करते हैं। अब ये नियम हमारे कोष्टकों जिलने ही सही हैं अथवा नहीं 📱 यटि वे सही नहीं 🗐 तो वे कदाचित खाल्डियनों के सरोस' चक्र अर्थात् २२३ चान्द्र मास अथवा निरोस चक्क' अर्थात ६०० वर्षों के चक्र के अनुसार - क्रियान्विति की पद्धति होनी चाहिए जो ग्रहण के सन्निकटस्य समय के अनुमान में उपयोगी रही होगी। यदि वे हमारे जितने ही सही रहे हों अथवा लगभग सही हों तो यह मानना पढ़ेगा कि वे अत्यन्त विशिष्ट प्रकार की बीजगणितीय गणनाओं के जानकार होने चाहिए। इतना ही नहीं उनकी पारम्परिक अपूर्णांक के सिद्धान्त की समझ अच्छी होनी चाहिए। क्यों कि उस आवर्तीय आसादन हेतु उसकी आवश्यकता पहती है। इस विषय में मैं अधिक दुढ हैं, क्यों कि मैंने सना है कि ब्राह्मणों के पास ग्रहणों की गणना करने के अलग अलग नियम 📱 और इन नियमों में अपेकाकृत जितनी शुद्धता की आवश्यकता 🖣 उसकी तुलना में वे कम अटपटे हैं। यह तथ्य बीजगणितीय सूत्रों द्वारा निष्कर्षित आसादन के साथ पूर्णत सुसगत 📕 इससे भी अधिक न्यूटन के श्रेणी सिद्धान्त के साथ घनिष्ठ परिचय व्यक्त करता है। यह यथार्थ प्रथम दृष्टि से असभय दिखाई देता है परन्तु जब हम इस तथ्य को पून याद करें या बाह्मणों के पास कतिपय अरबी ग्रन्थ भी 🖁 और अरबियों ने बीजगणित में बहुत अध्यक्षी प्रगति की 🖥 तो यह यथार्थ हमें पूर्णत सूसगत लगेगा। हमें यह भी कहा गया था कि उनके पास धनात्मक समीकरण हल करने की सपूर्ण पढ़ित भी थी। इस प्रकार उनके पास डायोफन्टास की तेरह पुस्तकें थीं। जिनमें से प्रथम सात विनष्ट हो चुकी थीं और शेष छ में विषय का विश्लेषण किया गया 🖡 जिससे हम सुपरिवित हैं। अतएव यह असमव नहीं 🛙 कि ब्राह्मण भी बीजगणित के विषय में हमारी तुलना में अधिक अच्छी समझ एखते थे।

अभी तक मैं यही मान्यता रखता था कि वेधशाला प्राचीन 📱 परन्तु वह

अकनर के समय जितनी आर्वाधीन होगी तो भी पूर्व कथित सभी लाम उसके िस्ये सुलम होंगे ही। इसी प्रकार यदि अवलोकन परिशुद्ध एव अधिक सजग होंगे तो उन्हें प्राप्त करने की पद्धतियाँ सुलम होने की प्रधुर समावना बढ़ेगी। वर्तमान आधुनिक ब्राह्मण जिस पद्धित को अपनाते ■ उसे अधवा तो पालन करते हैं उस पद्धित के अपनाते ■ उसे अधवा तो पालन करते हैं उस पद्धित के अवलोकनों पर कोई प्रमाव पदनेवाला नहीं हैं वयों कि अवलोकन किसी सम्प्रदाय या पद्ध के नहीं होते हैं सध्यगत होते ■ वेघशाला चाहे टोलेमी पद्धित की हो या कोपरिनकन पद्धित की हो या कोपरिनकन पद्धित की हो या कोपरिनकन पद्धित की हो यह सक्या बहुत बड़ी हो और बहुत सावधानीपूर्वक तैयार की गई हो तो वह आधुनिक खगोलशास्त्र की अति महत्वपूर्ण सेवा मानी जाएगी भले ही पृथ्वी को स्थिर माना जा रहा हो या गितशील।

ब्राह्मणों की प्रवर्तमान जाति में और उसमें भी विशेषकर कोलकता और उसके समीपस्थ क्षेत्र के ब्राह्मणों में किन्ही 💵 गुणों का निरूपण करने से मैं दूर हो रहा हैं। परन्तु मेरा अभिप्राय 🛘 कि धनके ग्रन्थों में ज्ञान का विशास महार खँडा जा सकता 🖡 और उनसे कुछ जिज्ञासा प्रेरक और उपयोगी ज्ञान भी प्राप्त हो सकता 🗓। प्राचीन ब्राह्मणों के कौशल एव क्षमता के विषय में मुझे किंचित भी सन्देह नहीं है। तथापि धनके दशजों ने उनका ज्ञान कितनी मात्रा में समाल 🔤 सुरक्षित रखा होगा यह कहना कठिन है। भेरा यह भी मानना 📕 कि प्रथम भारतीय व्यवस्थापक सभा की अभिलाषा जेस्यहटों के आधनिक समाज जैसी ही थी। ऐसा लगता 🖡 खाल्डियन खगोलशास्त्रियों पर्शियन मागी बेबिलोन के मविष्यवेता पूर्व के ज्ञानी व्यक्ति ज्योतिषी आकाशदर्शकों और जादूगर आदि से बाइबल के पैगम्बर भी करते 🗏 सथापि उपहास करने का माटक करते थे. ये सभी ब्राह्मणों अथवा उनके अनुयायियों के समान ही थे। वे मात्र आदेश या उपदेश देने की एवणा से ग्रसित थे। और राजाओं की समा में जेस्यहटों की तरह भटकते थे जो ज्ञानविज्ञान की जानकारी का अन्य अधिक mm की वातों (राजकाज) में उपयोग करने का प्रयास करते थे.. आदि इस अभिप्राय हेत् कारण इतिहास से ढँढकर यहाँ क्रमबद्ध करना काफी लम्या हो जाएगा। अंतएव में केवल इंगित ही करूँगा कि एहाज की सौरचड़ी जिसका उल्लेख प्रस्तन ग्रथों में 🕨 लगता 📱 हिन्दस्तान के ब्राह्मणों ने बनाई है। कारण यह 🛙 कि जेरुसलम के अक्षांत हेतु बनाई गई सौरघड़ी के शंक की परछाई पीछे नहीं पडेगी जैसा कि एडाज की घड़ी में होता है। इससे 🚃 घड़ी दोनों अयनवृत्तों के बीच के अधारावाले किसी स्थान के लिए बनाई गई है और फिर उसमें शंक 🎟 उपयोग किया गया है। परन्तु हम

जानते 📱 कि किसी निश्चित अक्षाश के लिए बनाई गई सौरघड़ी अन्य अक्षाश हेतु भी जपादेय होती है. यदि उसका ठीक प्रकार से अध्ययन कर उचित उम से व्यवस्थित कर रखा जाय। यहदियों का इस विषय में घोर अज्ञान था। अतएव यह कार्य किसी ब्राह्मण द्वारा सम्पन्न हुआ होना चाहिए। (कारण कि हम जानते हैं कि एहाज जेन्द्र पूजा पद्धति के सभी पहलुओं का अनुसरण करता था तथा उनके सभी रीति रिवाजों एवं कला को प्रोत्साहन देता था।) ईसाह भी उसके स्वामाविक गुणधर्म का प्रचार चमत्कार के रूप में करने का एक भी अवसर जाने नहीं देता था। जब स्थान के अक्षाश और सूर्य की क्रान्ति एक ही दिशा में हो और क्रान्ति की अपेबा अक्षाश कम हो जब सौरघडी के शक का आधार अतिवलयाकार छाया के बहिगाँल चाप से बाहर ही रहे परिणामस्वरूप वक्र पर इस बिन्द पर स्पर्शक रेखा खींची जा सकती 🖡 जो दर्शाती 🛮 कि छाया पीछे की ओर कब जाएगी शेष सभी घटनाओं में शक हमेशा पूर्ण क्तप से शाकद के अदर ही रहेगा। इस सिद्धान्त के आघार पर इतना तो स्पष्ट 🖡 कि जेरुसलम के अक्षाश के लिए तैयार की गई सौरघड़ी के शक की परछाई कम से कम जेरूसलेम में तो पीछे नहीं पढ़ेगी? और इस सिद्धान्त के आघार पर ही भारत जाते समय मैंने समुद्रतल पर दिगश दुँढने की पद्धति खोजी जो प्रचलित पद्धति के बीसदें भाग जितनी भी कठिन नहीं है और जो 🚃 का विचलन अधिक निहित रूप से देती है।

बाइबल में दिये गये एहाज और अन्य इजरायली राजाओं के मूर्तिपूजा के वृतान्त से झात होता है कि समवत जेन्द्र उपासना पद्धित भारत से लेकर पश्चिम भूमध्य समुद्र तक व्याप्त थी और यहूदी उसे द्वतगित से अपना एहे थे। वे वाली गई और नवकाशी युवत मूर्तिया बनाते थे उपवनों में वृक्ष की छाया में पूजा करते थे और अपनी सतानों को वर्तमान के ब्राह्मणों एव साधुओं की तरह आग पर से चलाते थे। सक्षेप में अनिपूजा यहूदियों की मूर्तिपूजा का एक मुख्य अग बन चुका है क्यों कि यह पद्धित उस युग में समग्र भारत में अप और अभी भी मलबार समुद्र तटीय क्षेत्र में हैं। परन्तु अपनी सतानों को पर चलाना' इसका अर्थ 'उनका मलदान देना' ऐसा किया जा सकता है या नहीं इस विषय में मैं निश्चित नहीं हूँ, यह केवल अनुमान है कि ऐसा होगा। तथापि इस सदर्म में मलबार समुद्र तटीय अनि उपासकों के रिवाज क्या है और ये रिवाज कहाँ तक आगे बढ़े तथा सम्प्रित बनार है कि शासकों में उसका अस्तिरव है कि वाज सिवाज का विषय है। मुझे लगता है कि

अवश्य होने चाहिए।

भारत विषयक हमारा ज्ञान इतना सौमित 🖁 कि यह अनुमान करना भी असमद 🖟 कि साहित्य में बाह्मणों ने अपनी श्रेष्ट्या कैसे अन्यों करी शी। जो अब जाता है कि जगत जिसे 'टोलेमी प्रणाली के रूप में जानता 🛮 उसे हिन्दओं के एक विजेता विक्रमजीत ने पूर्व में प्रचलित किया था और घस परम्परा में विश्व की सभी सही प्रणालियाँ विस्तुत हो गई थीं। यह बात कुछ अश में सत्य की अपेक्षा सत्य का आभास देनेवाली अधिक लग रही है। क्यों कि यह समय नहीं लगता कि जिस प्रवाली को लोग लम्बे समय तक सत्य मानकर चल रहे हों असके स्थान पर एक नासमझ राजाङ्गा मात्र से नई प्रणाली को अपना लें। स्वामाविक तो यह 🛙 कि पुरानी प्रणाली ने लम्बे समय तक निजी रूप में अपना स्थान बनाये रखा होगा अले ही सार्वजनिक रूप में ब्राह्मण भी शासक के मतानुसार जागा कर रहे हों। यह वही किस्सा 🛘 जो यूरोप में कैथोलिक क्षेत्रों में घटित हुआ 🚪 क्यों कि पोप की आज़ा के अनुसार कोपरनिकस की प्रणाली का स्वीकार नास्तिकता है और उसका सार्वजनिक रूप से प्रचार करना अधोगति की परिसीमा है। तथापि प्रत्येक समझदार व्यक्ति कोपरनिकस के सिद्धात का सार्वजनिक रूप से अस्वीकार और निजी रूप में प्रवीकार करता है! भारत में कब तक दोलेगी प्रणाली के अज्ञान से प्रेरित समर्थन बना रहा होगा यह तो ब्राह्मणों के लेखों का सक्त अध्ययन करने के बाद ही ज्ञात होगा। तथापि प्रणालियों के स्वीकार में आया हुआ 👊 परिवर्तन बहुत लम्बे समय तक न टिकने के कारण तथ्यगत ज्ञान में आई कमी निस्सन्देह 📟 🛢 थी। तथापि सनके सर्वश्रेह सर्जनों में से कुछ तो कालकदालित हो जाने से 🖿 गये होंगे. तथा अधिक हानिग्रस्त अथवा दूपित हर विना ही हम 🚃 पहेंचे होंगे।

खगोलशास्त्र एक ऐसा विषय है जिसमें सामान्यतः विपुल मात्रा में गणित के हान की आवश्यकता एहती है अतएथ यदि बनास्त की वेधशाला को आधुनिक मान लिया जाए तो भी धसके निर्माण से पूर्व धसके निर्माण विहान में बहुत प्रवीण होने चाहिए। यह प्रावीण्य या तो प्राचीन ब्राह्मणों के ग्रन्थों से प्राप्त हुआ होना अथवा किसी अन्य देश से आया हुआ होना चाहिए। यदि वह ब्राह्मणों से ही प्राप्त हुआ होना सो सन्ते ग्रन्थ अभी अस्तित्व में होने चाहिए और सहज प्रयास से सुलम हो जाने चाहिए यदि किसी अन्य देश से यह हान कि हुआ मान की तो उसकी स्थिति सावधानीपूर्वक जान ली जाए, यथाप का स्थोगाधीन श्हेगा ययोंकि सावधानीपूर्वक जान ली जाए, यथाप का स्थोगाधीन श्हेगा ययोंकि सावधानीपूर्वक

हमें हमारी छानबीन को दिशा देनी चाहिए। विशेषरूप से जिस देश ने अहोस-पहोस के देशों के झान का सग्रह किया और उसे सुरक्षित रखा होगा। ये अन्य कोई नहीं परन्तु अरब के गणितशास्त्री हैं। हम जानते ैं कि अरब गणितशास्त्री मुख्यत ग्रीकों के गणित का उपयोग करते थे। नष्ट श्रष्ट किये गये अरबों के गणित ग्रन्थों में से किसी को भी लें तो हमें ग्रीकों के ही सिद्धान्त देखने को मिलेंगे फलत उसके मूल स्रोत की खोज करना आर्किमीडीज युक्तिङ डायोफेन्टस एपोलोनियस आदि के अद्मुत आदिष्कार की खोज करना ैं ऐसे आविष्कार जो बहुत पहले खो चुके हैं और जिन्हें खोने पर यूरोप के गणितजों को पड़साबा था।

यदि ऐसा मान लिया जाय कि 💷 वेघशाला (समाय्यता के प्रत्येक नियम के विरुद्ध) केवल प्रदर्शन हेत् निर्मित की गई थी अथवा उसके निर्माण में महत्त्वपूर्ण कुछ नहीं 📱 अधवा किसी प्रकार के अवलोकन नहीं लिखे गये थे अधवा जसके स्वरूप स्थिति या साधनों की रचना से भी जसकी किसी प्रकार की उपयोगिता नहीं दिखाई देती 🛘 - तब भी इस विषय का परिश्रम य्यर्थ नहीं होगा क्यों कि इससे भारत के भगोल खगोल जलवाय आदि से सम्बन्धित असस्य अवलोकन प्राप्त हो सकते हैं। यह जानकारी केवल समस्या हल करने से भी अधिक सजनात्मक सिद्ध होगी। भारत के सर्वेश्वन कुछ क्षतिग्रस्त 🖥 और इसका मुख्य कारण यह है कि भारत के किसी भी स्थान के- पॅक्रिकेरी को छोड़कर - रेखान योग्य वग से निश्चित नहीं किये को **॥**। अक्षाओं के विषय में भी लगपग ऐसा ही है। और वास्तव में अधिकतर बिटिश नक्शे अवाश - रेखाश को निश्चित किये बिना केवल पर्वतों की आदर्श शखला और काल्पनिक जगलों को भर कर दभी सर्वेखकों के द्वारा खडरा बनाये गये थे और ऐसे ही लोगों के द्वारा एकत्रित किये गये थे। वे चित्रकला तो अच्छी जानते थे परन्त परिशदता अथवा उसकी उपयोगिता के विषय में अज्ञानी थे। अतएव ऐसे साधनों के कारण देश अपने वास्तविक स्थान से भयकर रूप से दूर हट गये हैं। इसी प्रकार भूगोल को भी उससे यत्किवित भी लाभ नहीं हुआ। ऐसे नकशे आशीर्वाद रूप नहीं बल्कि अनिष्टरूप हैं ऐसे नकशे और सर्वेक्षणों को सुधारने की एकमात्र पदाति 🖥 कछ महत्वपूर्ण बिन्दुओं के स्थान खगोलशास्त्रीय पद्धति से निश्चित करना। इससे मिन्न फिन्न सर्वेक्षणों को उधित छग से साथ में रखने में भी सहायता मिलेगी और बनारस तथा अन्य ऐसे स्थानों के रेखाश भी जससे प्राप्त हो सकेंगे। इस हेतू की सिद्धि में उसका प्रदान एहेगा सो यह बाजा निस्सदेह अति उपयोगी सिद्ध होगी।

धुम्बकीय सुद्ध (दिसादर्शक यत्र) के विधलन के गहन अवलोकन लेने का अवसर केवल सर्वेक्षण में सुधार करने हेतु बैं नहीं तो चुम्बकस्य का सिद्धात दूँदने में भी उपयोगी एहेगा। मेरे अभिप्राय में अवलोकन के अचाव के कारण ही उसे नहीं दूँदा जा सका है। आवश्यक तथ्यों के अभाव में केवल अनुमान के आधार पर किसी निक्कर्ष पर नहीं पहुँचा जा सकता है तथापि मेरी जानकारी में नहीं है कि भारत से लेकर हिमसागर तक और पर्शिया से लेकर कम्यूचिया तक एकाच अवलोकन अपवाद रूप में भी तोबोल्स्की में द'ला चपे द्वारा लिये गये अवलोकन के अलावा - लिया म्या हो। अत बनारस का प्रवास इस इहि से भी उपयोगी सिद्ध हो सकता है।

वक्रीभवन के गुणधर्म एवं उच्चा नभी और वायु की धनता के कारण जसमें आनेवाला परिवर्तन – बनारस में अध्ययन का यह भी एक मुद्दा बन सकता है। केसिनी न्यूटन अधवा द'ला केव्हती द्वारा बनाये गये कोठक एक दूसरे से बिलकुल मिन्न ब और बनारस की तुलना में अरयन्त कीचे अधांश के लिए हैं। यदि मान लें कि बनारस के परिणाम इन सभी से एकटम मिन्न हो सकते ब तो जससे केवल वक्रीमवन के सिद्दान्त ही सरल नहीं बनेंगे अपितु जससे नौकानयन में विशेषकर अयन वृधों के बात सहस्ता मिलेगी। फिर अन्य कोई पुरातन अवलोकन कुँकने हों ॥॥ भी जसका जयोग हो सकता ब भारत और इन्लेण्ड की जलवायु मिन्न होने से समानता के स्थान पर तर्क का आधार लिया जा सकेगा विशेषकर कर्क के लिये जब बहुत से कारण हो और जनमें से बहुत कम निश्चित हो पा रहे ही तब।

यदि अवलोकनकार को उपयुक्त यन उपलब्ध करवाया जाए तो चन्द्र का द्वैतिज लंबन खोजना भी सही एहेगा जिस प्रकार सर्वप्रधम डिगस ने सूचित किया था और मेक्सलीन ने सेन्ट डेलेना में उसकी क्रियान्विति की थी। यह अनुक अश्च में याम्योचर अंश मापन हेतु पूर्ण करेगा। इससे अवलोकन के पुनरावर्तन में होनेवाली गलितयों को कुछ हट तक सीमित रखा जा सकता है। इस पद्धति का पूर्व अंश मापन पद्धति की सुलना में अधिक लाम है क्योंकि यह पद्धति पर्वतों के अनिश्चित आकर्षण से प्रमावित होनेवाली नहीं है।

इतना ही नहीं मौसम विज्ञान (Meteorology) वायुद्धाव शास्त्र खगोलशास्त्र विद्युतशास्त्र आदि अनेक विज्ञानों से सम्बद्ध अवलोकन बनारस की याजा से समय हो सकते ब यदापि इस प्रकार के विशिष्ट मुद्धों की सूची अनंत हैं। केवल इतना ही कहना करना सर्याप्त ब कि ज्ञान वृद्धि हेतु वे सभी उपयोगी होंने इतना ब नहीं उसे क्रियान्वित करने में समय की भी *** होगी। यदि खगोल के किसी मर्मज्ञ को कपनी द्वारा अपने तथा अधीनस्थ क्षेत्र के प्रमुख नगरों एव स्थलों के अक्षाश - रेखाश मापन हेतु कुछ अच्छे साधनों के साथ भेजा जाता है तो वह व्यक्ति केवल निर्धारित क्षेत्र का सही सर्वेखण तथा देश की वर्तमान और पुरातन स्थिति से सम्बद्ध जानकारी ही नहीं प्राप्त करेगा अपितु सार्वजनिक रूप से मापन किया जा सकनेवाला खगोलीय तथा भौतिक अवलोकनों का भडार एकत्रित करने का अवसर प्राप्त करेगा। यदि यों माना जाय कि इस प्रकार की प्रक्रिया स्थानिक लोगों में नाराजगी उत्पन्न करेगी तो इस नाराजगी को दूर करने के लिए इस प्रक्रिया को याम्योचर या रेखाश मापन में सहज रूप से परिवर्तित किया जा सकता है।

भवेन वरो (सन १७८३)

सदर्भ

- मूल संस्करण में जो बब्द एव नाम पठनीय नहीं हैं चन्हें
 बादा विद्वित किया गया है
 और उनका अधिकरान सही === से देने का ==== किया भया है। (स)
- २ जेरुसलेन के अवाहा ३१ ४८ उत्तर हैं। सूर्य की उत्तर क्रान्ति सर्वाधिक २३ ३० हो सकती है। अतः किसी भी स्थिति में स्थान के अबांच सूर्यक्रान्ति से अधिक ही होंने । अत शकु की छावा का पीछे होना समय नहीं हैं।

४ शनि के छठे उपग्रह के विषय मे

इस पत्र के साथ पर्शियन भाषा में लिखित एक छोटीसी पुस्तक है जो वास्तव में इसी भाषा में लिखे गये एक बढ़े ग्रन्थ के एक भाग की प्रतिलिपि है। मूल पुस्तक का नाम ■ - 'सृष्टि के आवर्य' (द दन्डर्स ऑफ द क्रिएशन The wonders of the creation) वस्तुत यह पुस्तक एक प्रकार से प्रवलित प्राकृतिक इतिहास दिवयक है जिसे सपादक ने विज्ञान से सम्बद्ध पुस्तकों तथा अरबों के यात्रा वर्णनों एव अनुमर्वों के आधार पर लिखा है। इम जानते ■ कि अरब बहुत बड़ा दिदेश व्यापार करते थे। यही नहीं मारत भूमि तथा टापुओं पर निवास भी करते थे आज भी ■ रहे ■ जहा उनके आधार एवं पथ अभी भी प्रचलित हैं। मैं आपकी अनुमति से सोसायटी के समझ इसे प्रस्तुत काना। ■ता हूँ। जिसके लिए यह पत्र लिखा जा ■ वह है शनि की आकृति। इस क्षेत्र के विद्वानों को पूछने पर जानकारी प्राप्त हुई कि मगल का व्यक्तित एक योद्धा जैसा है और गुठ की आकृति एक बैठे हुए दृद्ध व्यक्ति की ■ जिसके आसपास चार कन्याएँ नृत्य कर रही ■। पुस्तक इससे उन्टम भी कुछ फह रही ■। मैंने कभी भी आकृति नहीं देखी ■ अतएय जो सुना वही लिख रहा हूं।

पुस्तक
प्रारम्भ आकाशीय पदार्थ एव ख गोलकीय आबर्यों के निस्मण से होता है। चसकी प्रणाली टोलेमी प्रणाली
है। मगल और बृहस्पति को छोड़ शेष समी ग्रहों के लिये
दिये गये हैं। इन दो ग्रहों के स्थान रिक्त छोड़े गये हैं। स्था और चन्द्र के थित्र हमारे यहां होते हैं कैसे ही हैं। ग्रुप की मुद्रा इस प्रकार की
पैसे कुछ लिख रहा है। उसके हाथ में
पीसे कुछ लिख रहा है। उसके हाथ में
पीसे कुछ एक स्वी के रूप में
पी आयरिश वीणा के प्रकार का कोई सन्तुपाध बजा रही है।

ाण पुस्तक हिजरी सन् की पाँचवीं अथवा छट्टी शताब्दी में लिखी गई है। मूर्व प्रति श्री पास्क के पास है। मैं छनसे मागकर लाया था। मेरी प्रति उसी से ली गई है। उसमें सभी आकृतिया चित्र रूप में हैं। परंतु इस पुस्तक की इस प्रति की आयु मैं नहीं कह सकता वर्षोंकि मैं बहत हर हु।

अब इस पुस्तक के विषय में आपको क्यों कष्ट दे रहा हैं. इसकी भी जानकारी दे रहा है। सबमूच तो मैंने इस पुस्तक की प्रतिलिपि केवल शनि की आकृतियों के लिये ही की थी। उसका जो हिस्सा आकाशी पिण्हों से सम्बद्ध था उसका अनुवाद करने का प्रारम मैंने लगमग चार वर्ष पूर्व किया था। इस पुस्तक का अनवाद मैं लब्धप्रतिष्ठ सोसाईटी के समक्ष रखना चाहता था परत आकृतियाँ चित्रित करने की कठिनाई ने मेरी योजना की कियान्विति को बाधित किया। सन १७८० में मझे जो सामग्री चाहिए थी वह उपलब्ध होने पर मैं अपना कार्य पूर्ण करने बैठा। परत हैंदरअली के साथ युद्ध शुरू होते ही मुझे मेरे घर से दूर कर्नाटक प्रान्त में जाना पढ़ा। जहाँ मैं रोयल सोसायटी के समक्ष प्रस्तुत किये जानेवाले भाग को साथ ले गया था परत समयाभाव के कारण उसका अनुवाद न कर पाया। केवल वह थोड़ा सा हिस्सा जो पस्तक की आय निश्चित करता **■ और श**नि विषयक कुछ वृतान्त प्रस्तुत करता है उसी को लिखवाया। परन्तु उसमें उसके उपग्रहों विषयक अथवा वलय विषयक कुछ भी जानकारी नहीं है। इतना ही नहीं उसकी प्रदक्षिणा का समय भी बृटियुक दिया गया है और उसे सातवें वह से सम्बन्धित रखा गया है। उसकी अवधि लगभग साठ वर्ष बताई गई है। यह क्वचित ही दिखाई देता है और जब भी दिखाई देता 🖡 तब एक विद्वान ब्राह्मण के अनुसार समग्र ससार के लिए अशुभ माना जाता है। जिस बण मैंने आकृति देखी तुरत मुझे वह शनि का प्रतीक लगा और उसमें उन वस्तुओं को देखा जिनके विषय में इम अभी तक अपरिचित थे। मेरा सात्पर्य है ससके स्वयाह और वलय से। अभी तक यूरोपीयों के द्वारा केवल पाँच उपग्रह देखे गये थे परत इसमें तो शनि छ उपग्रहों से यक्त वित्रित किया गया है। और उनके नामों को उसके में रखी गई वस्तुओं के द्वारा अभिव्यक्त किया गया है। हाथ से तात्पर्य यह 🛚 कि ये प्रिण्ड गति कर सकते 🛘 परत् ग्रह से अलग नहीं हो सकते 🖥 परन्तु कुछ दूरी में दिपिन्न प्रकार की गतिमें हो सकते हैं। सातवें 📰 में मुक्ट है जो चार भागों में विभाजित है। मेरी धारणा है कि ये चार समकेन्द्री वलय हैं। हाथ के नीचे जो अधकार 🖁 वह दर्शाता 🖥 कि वलय कहीं भी शनि की सतह का स्पर्श नहीं करता 🖡 वरन उनके बीच में निश्चित अतर है। मैं कल्पना करता हूँ कि मुझे हुए पैर भी वलयों को प्रदर्शित करते और झात होता
 कि ये वलय ग्रह के पिण्ड को आधार दे रहे हैं अथवा कम से कम ग्रह उसके अदर है। मैं कल्पना करता हूँ कि लम्बी दावी और कुश शरीर उसकी आय और गति के प्रवाह को बसा रहे ै।

यदि ऐसा आग्रह किया जाए कि इस प्रकार से वर्णन नहीं करना चाहिए

वर्योकि प्राचीन सम्य समाज के पास इन सबको प्रदर्शित करनेवाले यत्रों की सविधा उपलब्ध नहीं थी तो मेरा उत्तर है कि ■ जितना सिद्ध कर सकते ■ उससे भी अधिक चनके पास था। यदि छठे उपग्रह का आविष्कार हो जाए तो भी संसका सजन तर्क विरोधी अभिप्राय के समर्थन में होगा। मेरी दुढ़ मान्यता 🎙 कि उनके पास हमारी अपेक्षा अधिक श्रेष्ठ उपकरण थे। मुझे इस पत्र में सक्षेप का भी ध्यान रखना है। अतएव इतना है। कहेंगा कि अल्हाजन ने एग विषयक (प्रकाश के परावर्तन के सम्बन्ध में) लिखा 🎚 और बहिगॉल दर्पण के द्वारा 🚃 होनेवाले प्रदिबिम्बॉ की समस्या आज भी अल्हाजन के माम से जानी जाती 📲। मैंने अल्हाजन को ऐस्का ही नहीं। यदि मैं ऐस पाया होता तो। उस देश के सहयोग से उसकी विषयवस्तु से सम्बन्धित ज्ञान मुझे प्राप्त हो गया होता और कदाचित दूरदर्शक 💷 की खोज भी कर पाया होता। परंतु यदि नहीं कर पाया तो इससे अतीत में ऐसे साधन नहीं थे यह सिद्ध नहीं होता है। हम जानते 🖥 कि पुरातन पाण्डलिपियों किस 💷🖪 लुप्त हो गई 🖥 और इनमें से जो कुछ पुस्तकें इन विषयों का प्रतिपादन करती 🖁 उनमें केवल उससे सम्बन्धित विज्ञान के विदान ही रुचि रखते हैं 🞹 उनकी प्रतियाँ 📖 ही होंगी। अभी भी हम देखते ही हैं कि इस प्रकार की जितनी पस्तकें प्रकाशित होती 🖥 उनमें से बहुत सी या तो लुप्त हो जाती हैं अथवा विज्ञाल ग्रथालयों में दिखाई देती हैं। जब केवल पाण्डुलिपियों ही प्रयुक्त होती थीं तब तो वे और सहज 📼 से लुप्त हो जाएँगी । और जब हम विचार करते 🛮 कि किसी भी देश में कितने कम व्यक्ति वरदर्शक तथा वत चतुर्थपाद 🚾 या ऐसे ही अन्य उपकरणों का संपद्मीग करते हैं तब हम सहज रूप से कल्पना कर सकते कि ज्योतिव में खपयोगी होने के
 से जिनका व्यापक उपयोग होता है ऐसे खगोलीय कोहकों की तुलना में इस विषय की पुस्तकें कम ही होंगी। और युरोपीयों को उन्हें प्राप्त करने में कठिनाई होगी।

अब मैं पहले दूरदर्शक यत्र विद्यमान थे इस से सम्बन्धित प्रमाण के विषय में बताना चाहूगा। यदापि वे निबित रूप से हमारे जैसे नहीं थे। सर्वप्रथम जिनके साथ मेरी यदा-कदा बातचीत होती रहती थी ऐसे एक विद्वान मुसलमान को मैंने पूजा कि ऐसे यंत्रों का उसेख जिनका हम उपयोग = १६ ■ उनके साहित्य में कहीं है। उन्होंने कहा कि ऐसा कुछ हैं = तो मुझे याद नहीं है तथापि अरबों में अल्हाजन ■ जिसने हम विपयों पर लिखा था। फिर उसने आगे कहा मैं नहीं जानता कि अल्हाजन ने कहीं भी ऐसे साधमों का उसेख किया होगा परंतु उसने सिद्धालों के विषय में लिखा है और साधन सदा रिस्डांलों पर आधारित होते हैं। यहाँ मुझे निर्दिष्ट करना चाहिए कि अल्हाजन ने रगों एव परावर्तन प्रक्रिया के सम्बन्ध में लिखा है यदि उसने दृगकाच और त्रिपार्धकाच द्वारा होनेवाले वक्रीमवन के सम्बन्ध में नहीं लिखा जिसमें दर्पण प्रयुक्त होते हैं ऐसे किसी भी उपयोग के सम्बन्ध में नहीं लिखा तो इतने मात्र से प्रमाणित नहीं होता कि तब दूरदर्शक यत्र नहीं थे।

हम एक ऐसी पुस्तक की कल्पना करें जिसमें यक्रीमवन और परावर्तन की घटनाओं तथा प्रत्येक में पहनेवाले प्रतिबिग्न के स्थान के सम्बन्ध में पूर्ण वैज्ञानिक चर्चा की गई हो परन्तु दूरदर्शक यत्र विषयक अथवा इन सिद्धान्तों के उपयोग के सम्बन्ध में कुछ कहा न गया हो। मान लें कि कदायित् (समवत समय के प्रमाव के कारण) ऐसा होता ■ कि जिसमें दूरदर्शक यत्र का उद्येख है ऐसी सभी पुस्तक और सभी दूरदर्शक भी नष्ट हो गये ■ और जैसे पूर्व में कहा गया वैसी पुस्तक सुलम हो जाए और वह भी अख्यत लम्बे अन्तरात के बाद तो उसके वाचक दूरदर्शक के सम्बन्ध में उस पुस्तक में लिखित सिद्धातों के उपयोग के विषय में कुछ भी जान नहीं पायेंग। उन सिद्धानों का उपयोग करके बनाये गये उपकरणों के विषय में भी नहीं जान पायेंग। अल्हाजन ने केवल सिद्धात निरूपित किये हैं। कारीगर उनका उपयोग प्रान सकते ■ जानकार होने पर भी वे लिखेंग नहीं वर्षों के सम्प्रति व्यवसाय केवल कार्य और अभ्यास से ही सीखें जा सकते हैं।

एक ब्राह्मण थे जिनसे यदा कदा वार्तालाप होता रहता था। मैंने उन्हें पूछा आपने इन कोडकों को कैसे बनाया ? उन्होंने बताया 'बहुत लम्बे समय पहले भूमि में गहरे छेद कर दिये जाते थे जिनमें से आकाशी पदार्थ दिखाई देते थे। परतु उन्होंने कहा कि वे इन कोडकों का उपयोग करते थे उसका उन्हें ध्यान नहीं था। उन्होंने कहा कि वे इन कोडकों का उपयोग कर सकते हैं। उन्हें बना नहीं सकते। पुरातन काल में सूर्य ने इन कोडकों को एक ब्राह्मण को दिया था जिसने साठ वर्ष तक सतत सूर्य की उपासना की थी। इस उपासना के फलस्वरूप सूर्य ने उन्हें इन कोडकों को दिया था। ब्राह्मण इस बात में सम्मत ■ कि उसने जो कुछ भी कहा वह सब प्रतीकात्मक था और उसका तात्पर्य यह ■ कि उनेक वर्षों के अवलोकन के परिणाम स्वरूप ये कोडक तैयार हुए थे। इस वार्तालाप से मुझे इतना ही आत्मझान हुआ कि मैं झान का प्रकाश प्राप्त करने के स्थान पर उसे नष्ट कर रहा हूँ। नि-संदेह ■ पुसलमान भी मेरी ही तरह अल्हाजन के विषय में विधार कर रहा हूँ। नि-संदेह आवादा उसने मुझे कहा कि शुक्र के अधिक्रमण का निरीक्षण जो हमारी गणना के अनुसार था उसे मुझे कहा कि इस

प्रकार की यह पहली घटना नहीं है। ऐसी अनेक घटनाओं का छझेख किसी असी पुस्तक में भी है। उसने पुस्तक के नाम ■ भी उझेख किया था जिसे मैं मूल म्या हूँ। हों मेरे पास वह बगाल में हैं।) तथापि दूरदर्शक के उपयोग के झान के अभव ने सब कुछ सन्देहास्पद बना दिया है। एक दिन मैं अरेबियन नाइट्स' का उछेजी अनुवाद पव रहा था उसमें दूरदर्शक यत्र का उझेख सेव अथवा चटाई जैसी एक अति सामान्य वस्सु के रूप में किया गया था। मानो कि सीन राजकुमार अद्मुत वस्तु की खोज में निकले। वहाँ एक परी ने प्रत्येक को वह जो चाह रहा था वह दिया। प्रथम राजकुमार को उसने बहुत सा धन लेकर जादुई चटाई दी जो उस पर बैठनेवाले को जहाँ चाहे वहाँ ले जाती थी। दूसरे को उसने एक सेव दिया जिसके रूफ व्यक्ति पर रखते ही वह स्वस्थ हो जाता। सीसरे को उसने एक सेव दिया जिसके एक छोर से देखने पर उसका स्वामी इच्छानुसार देख सकता था। दूसरे छोर से देखने पर कसरुएँ जैसी हों वैसी ही देख पाता था और इस दूरदर्शक का वर्णन एक हाथीदाँत की नती की तरह था जिसके दोनों छोरों पर काँच लगे हुए थे।

यदि यह पुस्तक यूरोप में दूरदर्शक प्रयोग में आने से पूर्व लिखी गई थी और यह भी निश्चित है कि यहाँ दूरदर्शक एक सामान्य उपयोग की वस्तु मानी जाती थी जबकि उसका हमें विचार तक नहीं ■ा था। यदापि वे डोलोन्ड द्वारा निर्मित दूरदर्शक जैसा वर्णन नहीं करते । तथापि यह दूरदर्शक ही था। वे आज भी दूरदर्शक का जलेख वर्षाचित ही करते । तो फिर केवल खगोल हेतु प्रयुक्त दूरदर्शक का उसेख तो उसकी तुलना में कम ही होगा। ■ा हमारे पास ऐसे पर्यात उदाहरण महीं । कि महस्तपूर्ण आविष्कार काल के प्रवाह में ा। हो जाते हैं। मंनी चा उदाहरण पर्यात है। हमने अपने समय में भी डोलोन्ड के दूरदर्शक को सपूर्ण बनाने हेतु तीन वस्तुकाँचों को जोड़कर भी देखा फिर भी क्या पुन उनके हारा प्रयुक्त काँच को बनानेवाले हटयों का अमव बना उनके द्वारा प्रयुक्त काँचों में से एक तरह के काँच को बनानेवाले हटयों का अमव बना माना जाएगा परतु है के बदुकशास्त्र (गनेरी) पुस्तक में उन्नेख है है चा सिकदर के समय में भी बदुकों में प्रयुक्त होता था।

इस विषय में मैं अभी और भी अधिक ओड़ सकता हूँ, और बगाल में इस प्रकार लिखा ब परंतु मेरी अभी की स्थिति में मैं मात्र इतना ही कहूँगा कि किसी भी विकान का इस इस बास का प्रमाण नहीं है कि उसका कभी अस्तित्व ही नहीं था। शनि का वित्र प्रसा मिला वैसा प्रस्तुत कृतने का मेरा प्रयास है। फिर इस प्रतीक ■ वर्णन करने का कारण देने का भेरा प्रयास है जिसमें अभी पर्याप्त अनुसन्धान की समावनाएँ हैं। एक तो शनि के छठे कि अनुसंघान किया जा सक्सा है जिसका अस्तित्व पूर्णत काल्पनिक नहीं माना जा सकसा।

ऐसी कई वस्तुएँ
जो गेरी जानकारी में अदमुत हैं। उनकी जानकारी आपको देने में मुझे झिझकना नहीं घाडिए। गेरे पास तीन धूमकेतुओं और भूकम्प का भविष्य कथन
जो घटना घटित होने से बहुत पहले मुझे प्राप्त हुआ था। भूकम्प वास्तव में हुआ था और लाहौर तथा आसपास के क्षेत्र को उसने बहुत हानि पहुँचाई थी। दुर्मान्य से यह पत्र बगाली में हैं। श्री हेस्टिम्स के पास उसकी एक प्रति
जिस पर मैंने हस्ताक्षर किये
और वह मुझे कब मिला उसकी तिथि उसमें अकित
जो लगभग जून है और नेरी धारणा
कि मूक्य अगस्त अत में अथवा सितबर १७७९ अथवा १९८० में आया था। मैं आपको ऐसे दो मिक्य कथनों की प्रतियों भेज रहा हूँ। उनमें से एक का परीक्षण बाथ नामक स्थान में हो चुका है। मैं सेना की कूच में साम्मिलत था इसलिये मुझे देखने का अवसर नहीं मिला। यदि मैं कहीं उहरा होता तो मैंने अवश्य उसका अध्ययन किया होता।

ब्राह्मण ने मुझे एक सौ आठ धूमकेतुओं के कोहकों की प्रतियाँ देने का वचन दिया है और जब मैं बगाल वापिस लौटूँगा ■ वह यदि जीवित होगा तो मैं उससे प्राप्त करने का प्रयास करनाँ। वह कहता है कि धूमकेतु विविध प्रकार के होते हैं कुछ की पूछ सीधी होती ■ कुछ की टेढी। कुछ की पखे जैसे आकार की होती है कुछ की चक्राकार और तेज महलाकार होती है तो कुछ की गति होती ही नहीं है। फिर कुछ की गति वक्र होती है तो कुछ मार्गी (सीधा) होते हैं तो कुछ अतिस्थ के आरपार चले जाते हैं। मैं कदाचित् ही यह कहने का साहस करना कि यह पुस्तक पिछले युग मैं लिखी गई थी जिसका श्रीगणेश जिसे हम 'सर्जन' कहते ■ उसीके साथ हुआ था।

जब हम सस्यून्त का कुछ झान ाा करेंगे तब हम बहुत से महत्वपूर्ण शोध कर पाएँगें तथा उपर्युक्त कथन का समर्थन व्याचा खण्डन कर पायेंगे। मुझे जो वहा गया था उसे मैं आगे कह चुका हूँ, मैं किसी वा की गरण्टी नहीं दे सकता। केवल इतना कहूगा कि उस ब्राह्मण को मुझे भ्रमित करने में कोई रुचि नहीं थी। मैंने एक शिष्य की भौति झान ग्राप्त करने हेतु प्रश्न पूछे थे और उन्होंने जो कुछ भी कहा उसका हमारी प्रणाली के साथ तुलना करने हेतु मैंने आगे की जानकारी ग्राप्त की। उन्होंने (ब्राह्मणने) कहा 'दुम और मुसलमान एक दूसरे से तथा हमसे मित्र हो। मुसलमान मानते ब कि सूर्य पृथ्यी के आसपास दैनिक एव दार्षिक गति करता है परतु पृथ्यी अपनी धुरी पर

दैनिक गति करती 🖡 ऐसी हमारी (हिन्दुओं की) और मुम्हारी (अग्रेजों की) मान्यता है। मुसलमान टोलेमी के सिद्धारों 🔳 अनुसरण करते 🖡 हम हमारे शास्त्रों का और आप अपनी प्रणाली का यदि वह हमारे शास्त्रों से निष्मन्न न हुई हो तो।

मुझे अब पत्र पूर्ण करना घाडिए। मुझे भय ा कि यह उन्याक सिद्ध क्षेण। विशेषकर इसलिए कि ा ऐसे विषय से सम्बन्धित हैं जो स्थापित प्रणालियों का विरोध कर रहा ा उन्हें ललकारता ा और लोग ऐसी बातें बोलना नहीं घाडते हैं। हिन्दुओं के कुछ वैझानिकों की मान्यताओं के विषय में कुछ बताना घाडता हू इसलिये मैं यह निक्सपण कर रहा ह. क्यों कि हिन्द बहत मुखर नहीं होते हैं।

कर्नल टी डी फिरस द्वारा मंत्री शेयल सोसायटी लंदन को मद्रास से दिनाक २२ सितम्बर १७८३ में तिल्ला क्या पत्र।

५ हिन्दू द्विपदी के प्रमेय जानते थे इसका प्रमाण

बगाल के उपसागर में स्थित टापुओं में असाधारण कँचाई तक सीप एव अन्य समुद्री उत्पाद फैले हुए दृष्टिगत होते ■ और सैकड़ों फुट की ऊचाई पर स्थित हरिद्वार के समीप गगातट विकने गोल पत्थरीं से भरा पढ़ा है। इससे यों कहा जाता है कि समुद्रे धीरे धीरे पीछे हटता जा रहा है। परिणामस्वरूप कहा जाता ■ कि विषुवृवृव अभी पृथ्वी के जिस भाग में ■ उसकी तुलना में भूतकाल में अधिक उत्तर की ओर अवस्थित होगा। यदि अन्य देशों में भी ऐसे अवलोकन किये जाएँ तो स्थट रूप से धुवों की प्राचीन स्थिति कुछ सतोषजनक ■ से निश्चित की जा सकसी है। इसीसे अत्यत प्राचीनकाल की मौगोलिक समस्याओं एव विरोधोमासों का निराकरण किया जा सकता है। इस उद्देश्य की पूर्ति हेतु भी गा। के ■ अखाशों में स्थायी याम्योचर रेखाओं का अकन करना समुचित ■ जिससे अनुवर्ती युगों में उसके, साथ तुलना की जाती है। यही नहीं समुद्र में भी घट्टानों में खुदे हुए रेखाकनों की सहायता से उपयुक्त समुद्री सतह भी जानी जा सकती ■ बाद में तुलना भी की जा सकती है।

विषुववृत्त की उन्परि कथित स्थिति में मध्य एशिया का तार्तार प्रदेश का मध्यस्थल क्षेत्र बसने योग्य तथा सम्प्रति साइबेरिया का जो अति शीत प्रदेश है वह भी उन्मापूर्ण था। बुखारा के नीचे के रेतीले मैदान भी भा 'मोझीझ के स्वर्ग' की तलहटी के एक भाग थे। स्वर्ग की चार पवित्र नदियाँ भारत चीन साइबेरिया तथा कास्पियन सागर की ओर बहती थीं। यह विवरण के उत्तरी भाग से प्राप्त मानचित्र में प्रदर्शित है जो मुझे दो वर्ष पूर्व उपलप्य हुआ था। झाइलों का गा मानचित्र सस्कृत भाषा में है और उसके साथ बौद्ध तखड़ान पर आधारित भूगोल से सम्बन्धित एक प्रन्थ भी है। मैंने इन दोनों वस्तुओं को भेज दिया है और अब उनके पास से हिन्दुओं का शास्त्रोक भूगोल विषयक सपूर्ण प्रस्तुतीकरण ससार के समक्ष कुछ ही समय में आने की आशा है।

फपर स्थित देश से हिन्दु धर्म समवत सपूर्ण पृथ्वी पर फैला उत्तर के सभी

देशों में उसके विद्य प्राप्त होते हैं। इतना ही नहीं लगभग सभी पूजा यद्वितयों में भी उसका प्रमाव दृष्टिगत होता है। इत्लैण्ड में भी इसके विद्य अस्यत स्पष्ट हैं। स्टोनहेन्ज तो स्पष्ट रूप से बुद्ध का एक मदिर है और अकगफित खगोलगणित ज्योतिकग्रास उस्सव-स्योहार दिन खेल ताराओं के नाम और नक्षत्रों की आकृतियों प्राचीन स्मारक विधिसिद्धात और विविध देशों की विविध भाषाएँ – प्रत्येक में उन्हीं मृत्वाकों के विक्र दिखाई देते हैं। सूर्य और अग्नि की पूजा यक्क में मनुष्य और पशुओं के बलदान आदि एक काल में सार्वितिक थे। ऐमन कैथलिक अनुयायियों के वार्मिक उस्सव अधिकाशत गोसाइयों एव फकीयें के उस्सवों का अनुकरण मान हैं। ईसाई साधु भी उचरी देशों का नरक' भी उनके ग्रन्थों में वर्णित 'नरक' जैसा नहीं है परतु हिन्दुओं के नरक' के साथ बहुत साम्य रखता ।। मैथ्यु पारिसर' द्वारा एविव इतिहास में वर्णित सत पैट्रिक में के नरक में जिस सैनिक की कहानी है वह सम्य कहानी केवल कुछ नामों के परिवर्तन के स्वाध सहस्व सीधे सस्कृत से अनूदित । इसमें कोई आधार्य नहीं है।

पोपवाद और देवतावाद के विभिन्न सिद्धान्त 'ब्रह्मा' और 'बृह्म' के साथ पर्याप्त साम्य रखते हैं और जिस प्रकार टोलेमी की खगेल प्रजाली के लेखक बाबज थे ठीक चसी प्रकार प्रतीत होता 🛘 कि कोपनिकस की प्रणाली एवं आकर्षण सिद्धात 🖘 शोध करनेवाले बौद्ध थे। इतना ही नहीं यह भी सभव ै कि ग्रीकों दारा स्थापित धर्म तथा इल्युशिनियन एहस्यवाद भी दो विभिन्न सम्प्रदाय मात्र हों। इग्लैंड के ड्यइड^६ वस्तुर बाह्मण थे इसमें लेशमात्र भी सन्देह नहीं है। परत 'यों कहना कि उन सभी की हत्या की गई और उनके शास्त्र लप्त हो गये यह समाव्यता की सभी सीमाओं के परे हैं। अधिक सभवित तो यह 🖁 कि वे पाठशालाओं में शिक्षक बन गये गुप्त धार्मिक कियाकलाप करने लगे अथवा ज्योतिषी 📟 गये और इस प्रकार उनके ज्ञान का अंग्र उनके वशजों में उतरता गया। लॉक^७ mm खोजे गये एक पुराने लेख में इस वियार एवं उसकी प्राचीनता के सम्बन्ध में आन्तरिक प्रमाण प्राप्त होते हैं। और इसी अवधारणा के आधार पर अनेक जटिल विषयों विशेषकर हिन्दुओं और हमारे विज्ञानों के बीच में समानता के कारणों को स्पष्ट करना संभव हो पाएगा अन्यथा यह समय नहीं हो पाता है। हिन्दुओं तथा हमारे सबसे प्राचीन विज्ञान लेखकों का तुलनारमक अध्ययन समग्र विचारणीय विषयों को विवाद से परे बनाएगा। सामान्य से बेडे के लेख हमें बारह सौ वर्ष पहले की भूमिका में शे जाते हैं जो इयूइक लोगों के समय से बहुत सन्निकट 🎚 और ब्रूयूहरू लोगों के सम्बन्ध में छनके अवशेषों के सम्बन्ध में जनकारी

प्राप्त करने की आशा को जीवित रखते हैं। मैंने कदाियत इसकी तुलना स्वय ही की होती परतु 'बेहे' ऐसा लेखक न था जो इस देश में मिल सके। तब भी जयनगर से हों मेकीनन द्वारा लाई गई नागरी लिपि में लिखी गई 'ख' प्रयोगशाला की चौंसर 'के वर्णन के साथ मैंने तुलना की और उन दोनो में अत्यत सूक्ष्मतम समानताएँ देखीं वह भी इतनी अधिक कि केन्द्रीय कील चाँसर ९ जिसे घोड़ा' कहता है उस पर मूल साधन में सच्युच घोड़े का सिर (खुदा हुआ) ■ इससे यदि चौंसर का वर्णन बेहे का अनुवाद होना सिद्ध होगा तो वह इस अवधारणा के समर्थन में एक शक्तिशाली तर्क होगा। क्यों कि बाद में हम अरबों के पास से कुछ भी प्राप्त नहीं कर पायेंगे। फिर पूस्तकें जहीं सरलता से सुलम होंगी वहीं उनका परीक्षण होगा और तुलना भी त्वरित होगी यहाँ मेरे कहने का तात्पर्य यह है कि 'लीलावती ९० और बीजगणित' नामक हिन्दुओं के दो ग्रथ-जो क्रमश अकगणित और बीजगणित से सम्बन्धित हैं-का अनुवाद तुरत प्रकाशित करना चाहिए।

निस्सदेह हिन्दुओं के प्रवध ग्रथो में से अधिकतर नष्ट हो गये और शेप जो बच्चे 📱 भय 🎙 कि लगमग अधूरे हैं। 🞹 छ वर्ष पूर्व एक पश्चित की सहायता से मैंने बीजगणित' के कुछ अश का अनुवाद किया 🎹 मेरी धारणा है कि मेरे सिवाय किसी यूरोपीय को कल्पना भी नहीं हुई होगी कि हिन्दुओं के पास बीजगणित का ज्ञान भी था। परतु इस ग्रथ की मेरे पास जो प्रति है वह अधूरी है इस तथ्य को जानते हर भी शेष भाग भी सुलभ होगा ऐसी लाला से मैंने अनुवाद का कार्य पूरा नहीं कर दिया। मुझे दूसरा एक भाग भी उसके बाद मिल गया है और इसके अतिरिक्त भी मैंने बहुत सी प्रतियाँ देखी हैं परतु ग्रथकार की कार्य योजना पर विवार करते हुए (जो मेरे अभिप्रायानुसार निर्णय लेने का सर्वश्रेष्ठ मार्ग है।) ये सभी प्रतियाँ अधूरी लगती 🖡। यद्यपि प्रतिलिपिकार ने इन सभी प्रतियों के अत में 📼 पूर्ण है ऐसी टिप्पणी लिखने में सावधानी अवश्य रखी है। लीलावती के सम्बन्ध में भी इन्हीं कारणों से मेरा अभिप्राय ऐसा ही है। वास्तव में यह भी स्वामाविक 🖥 कि बीजगणित के अधिक गहन ग्रंथ का अस्तित्व भी कभी रहा ही होगा क्यों कि उनके द्वारा खगोल में प्रयक्त किये गये बहुत से नियम वास्तव में किसी अनन्त श्रेणी का आसादन ही लगता है। उदाहरणार्थ चाप से कोण की ज्या बूँढना अथवा उससे उल्टा ज्या के आधार पर चाप दूँढना और समकोण त्रिकोण में कोण और भुजाओं से ज्या कोहक से स्वतंत्र दग से कोणों के माप निकालना और ऐसे 🏿 कुछ अन्य जो प्रकृति में समान होते हुए भी बहुत ही अटपटे हैं। उनके पहित ने मुझे ऐसी जानकारी दी 🖥 कि कपर जिसका

उसेख हुआ | उसके अतिरिक्त भी बीजगणित पर अधिक गहन | ध यद्यपि उसने उन ग्रंथों को देखा नहीं था सथापि वे अभी भी कहीं हो सकते | तथा उनके नष्ट होने के भय के कारण वाजनीय | कि लोग ऐसे श्रेष्ठ ग्रथों को यथासंभव एकतित करें तथा उन्हें बचायें। (उनके काय्य विशेषकर वौद्ध सिद्धात को भय नहीं | वर्यों कि उनकी प्राय तिय्यत में मिलने की सभावना है।) उनके बहुत से ग्रथ नह हो गये | अथवा लुस हो गये | यह स्पष्ट है। वर्योंकि उनका भूमिति विषयक एक भी इध उपलब्ध नहीं हो पाया है तथापि भूमिति के तत्व भले ही बहुत पहले के नहीं उनके पास होने के अनेक प्रभाण हैं। ये तत्व युक्तिक की तुलना में बहुत ही पारदर्शी दांधा विस्तृत थे। इस प्रकार उनकी अति प्राचीन नहीं ऐसी बाद की कृतियों से स्पष्ट दिखाई देता है। इस प्रकार का निरूपण हिन्दुओं के सृष्टि-एचनाशास्त्र के सबध में भी किया जा सकता | जिनके उपलब्ध ग्रथों में "सूर्यिसिद्धात" और उसके प्रैसे अन्य लोकप्रिय ग्रथों से भी श्रेष्ठ खगोलीय सिद्धातों का उन्नेख सुलम होता है।

अतएक हम उनकी श्रेष्ठतर कृतियाँ में से कुछ बैंड लें तब तक उनके खगोलीय कोष्ठकों की रचना में से और समस्याओं के सायोगिक संशोधित समाधानों में प्रयुक्त सिद्धातों से उनके इस विषय के 🞹 का भी निर्णय कर सर्वेगे जो अन्यथा सभव नहीं हो पाएगा। इतना ही नहीं वे न्यटन की जैसी ही विकलन पद्धति से अच्छी तरह परिचिति थे इसकी पृष्टि में में बहुत से प्रमाण प्रस्तुत कर सकता हूँ। हिन्दू खगोलशास्त्र पर आधारित ग्रथ तीन वर्ष से भी अधिक पहले मैंने प्रारंभ किया था परन्तु सयोगवश वह पूर्ण नहीं हो पाया। कहदायी तथा परिश्रम पूर्ण व्यस्तता के कारण दो वर्ष तक मुझे विश्राम का जरा भी समय नहीं मिला और जो कार्य (यद्यपि समय कम था इसलिये न्यूटन के कान पर विवेचन लिखने में व्यस्त था और उसे एक प्रतिमाज्ञाली देशवासी को समझाने 📰 कार्य भी था जिसे 📹 अरबी भावा मे अनुवादित कर रहा था।) मैं करना 💵 था वह कर नहीं सका परन्तु अब मैं आशा करता हूँ सम्पन्न कर पाऊँगा। सम्प्रति मैं केवल एक शोधपत्र के निष्कर्य को प्रस्तुत करुगा जिसमें कुछ कोहकों की रचना पर प्रकाश डाला गया 🛮 और जिसके कारण वे विकलन पद्धति जानते थे इस विषय का विचार मुझे स्फुरित हुआ था। सन् १७८३ के अंत और ९७८४ के प्रारम की अवधि में लिखे गये कुछ शोधपत्रों में से एक पर आधारित यह मुद्दा 📱 जिसकी कुछ प्रतिलिपियाँ भिन्न-भिन्न लोगों ने की हैं और उनमें से कुछ इस्तै क भेजी गई 📱 जिनमें श्री जेन्टिल की यात्रा टिप्पणियों के पृष्ठ क्रमांक २५३ २५४ तथा २५५ पर दिये गये नियमों की छानबीन का निष्कर्ष प्रदर्शित

किया गया है जिसके विषय में श्री जेन्टिल कहते ब कि मैं यह जानने में समर्थ नहीं था कि किस सिद्धात के आधार पर इस कोष्ठक की रचना की गई है। वह यहा प्रस्तुत ब -

अब कपरि कथित शोधपत्र में वर्णित पद्धति के अनुसार विषुवाश और विषुवाश के अतर त्रिवलूर के लिए गिनकर और फिर अतरों को बीजगणित के अनुसार लेकर उन्हें कोछक में दिया गया ■ उस प्रकार से घटी और पल में परिवर्तित कर इस पद्धति के सिद्धात स्पष्ट रूप से समझ में आ पाऐंगें।

राशि	तिर्यक भूकेन्द्रीय भोग	तिर्यक भूकेन्द्रीय	रूपान्तरित	आगे
	चरान्तर	भोग	पल	अधिक
		और घटी		रूपान्तरित
٥	. 0 0 0			
٩	२७० ५४ - २०१९	२७० ५४ - २०१९	209 - 23	२५६
2	400 86 - 80 d3	२९० ५५ - १७ ५४	299 - 99	२८०
3	800 0 - 8048	३२° ११ - ०°४६	₹२२ − ८	398
8	922° 99 - ¥° 93	३२° १९ + ०° ४६	३२२ + ८	330
4	142° ६ - २° १९	२९° ५५ + 9° ५४	299 + 99	396
Ę	9600 0 + 00 #	२ ७ ° ५४ + २° १९	204 + 53	302
9	२००° ५४ + २° १९	₹8° 48 + ₹ 99	२७९ + २३	305
۷	23#° 84 + 8• 43	२९° ५७ + १ ५४′	२९९ + ९९	396
٩	580° 0° + 8° 48	32°99 + 0 86	322 + C	320
90	302° 99 + 8° 93	32° 99 - 0° 88	355 - 6	398
99	332° € + 2° 98	२९° ५५ - १ ° ५४	299 - 99	२८०
92	3 60 0 + mm	20° 48 - 2 - 99	288 - 53	२५६

श्री जेन्टिल के ग्रंथ के पृष्ठ २५३ ■■ २५४ पर दिये हुए कोष्ठकों के पाँचवें और छठे स्तम इस कोष्ठक को सुदर ढंग से स्पष्ट करते हैं परतु भोग' अर्थात् चरान्तर के प्रथम अतरों को दुगुना गिनें। प्रथम अतर के लिए छाया की लगाई २०/ ६० अर्थात् १/३ दूसरे अतर के लिए प्रथम पद के ४/५ और तृतीय अतर के लिए प्रथम पद के १/३ वर्षों लिये जाते

इसे समझना इस पद्धति का सबसे कठिन भाग Ť1

यहाँ अतरों को लेने के पीछे प्राथमिक कारण यह दिखाई दे रहा है कि त्रिज्याएँ घाप के निकटस्थ मूल्य को देती हैं और अतरों को जोड़कर घाप का भी निकटस्थ मूल्य प्राप्त किया जा सकता है। नीचे दी गई बिंगल' में माप N ■ तो शकु की लबाई के ७२० गुण अथवा १२ अगुल और N का गुणोत्तर यह त्रिज्या और अक्षाश की स्पर्श ज्या के गुणोत्तर जितना ■ अथवा तो ७२० N = स्पर्श ज्या (क्रान्ति) ज्या के गुणोत्तर जितना ■ अथवा तो ७२० N = स्पर्श ज्या (क्रान्ति) ज्या (चरान्तर)। अब यदि प्रथम दितीय और तृतीय चाशियों के लिए क्रान्ति का मूल्य अतिम गुणोत्तर में एक्ज कर दिया जाए तो हमें तीन चाशियों के चरान्तर की प्रया का मूल्य ■ के पद में और अन्य ज्ञात पदों में पिल जाएगा तथा यदि ये मूल्य ज्या पर से चाप कूँदने के न्यूदोनीय सूत्र में एकज कर दिया जाएँ तो हमें चाप का मूल्य त्रिज्या के भाग के स्वरूप में मिलता है। यदि इनमें से प्रत्येक को ३६०० से गुणा कर दिया जाए और ६ २८ ३९८ द्वारा भागाकर चा दिया जाए और यदि N बिंगुल में होगा तो वही एख एल में प्राप्त होगा। यदि N अगुल हो तो यह मूल्य घटी के भाग में प्राप्त होगा और उसका दुगुना कर देने पर हमें ये मूल्य नीचे दी गयी सारिणी के अनुसार प्राप्त होंगे।

मूल्य

0 00000N

o ३३o५६N → o ३३o५६ N = 1/3 N लगभग

० ५९९२८N → ० २६८७२ N = ४/4 ॥ ¹/₄ लगमग

० ७०८६०N → ० १०९३२ N = 1/3 x 1/3 N लगमग

अन्सर

■ प्रथम स्तम के मूल्य प्रथम हितीय और तृतीय शोश के लिए चरान्तर का दुगुना

जिससे उसका आघा करने से यह चरान्तर घटी में प्राप्त होगा। (यदि N का मूल्य अगुल में हो तो) प्रत्येक अर्ध मूल्य को ६० द्वारा गुणा करने पर ये मूल्य कम्प ९९ १६८N १ ७९ ७८४ N और २ १२ ५८० N पल प्राप्त होंगे। जिसे ३ से गुणा कर १ ००० से मागाकार करने

उमा २९ १५८N पत होगा जिसे समीपस्य पूर्णक मध्या में परिवर्तित कर ३०N ५४N और ६४ N प्राप्त होगा जिसे समीपस्य पूर्णक मध्या में परिवर्तित कर ३०N ५४N और ६४N प्राप्त होगा । इससे झाह्यणों के नियमों की नींव स्पष्ट समझ में आ जाती

अससे यह फलिल होता

के विषुवर्षीय छाता को क्रमश ३० ५४ तथा ६४ द्वारा पुणा कर गुणनफल को ३ द्वारा भाषाकार करने पर चाप का माप पल में प्राप्त होता है। इस माप को यथार्थ सपात से गिनने

इस माप को यथार्थ सपात से गिनने

प्राप्त दितीय और तृतीय शार के उपर प्राप्त

होते हैं और इसके प्रमाण के आधार पर आसरालीय बिन्दु ढूँढने हेतु अयनाश जोड़ने की आवश्यकता होती हैं।

ि सदेह इस रीति का ब्राह्मणों के नियम के साथ साम्य होने से हिन्दुओं के पास कोई विकलन पद्धित अधवा बीजगणित या ऐसा कुछ भी था यह सिद्ध नहीं हो जाता। अतएव ऐसी स्थिति में मेरे मन में दोनों ओर की आशकाएँ उत्पन्न हुई और Algebra (बीजगणित) के लिए निधित सस्कृत शब्द की जानकारी के अभाव में अतत आज से दो वर्ष पहले ही मुझे इस विषय का एक ग्रंथ उपलब्ध हुआ और उसके बाद भी मुझे झान न हुआ होता कि छानबीन किसकी करनी है यदि ये अपने नियमों का परीक्षण किस प्रकार करते थे यह पूछना मेरे मन में नहीं आया होता। विकलन पद्धित पर मुझे कोई अध्य प्राप्त नहीं हो पाया है पर ऐसा ग्रंथ अवश्य होना खाहिए इसमें छोई सन्देह नहीं ■ और मैं आशा करता हूँ कि पूर्व इंगित विषय में अन्य कोई नेरी अपेक्षा अधिक भाष्यशाली निकर्तेंगे।

द्विपदी प्रमेय के सदर्भ में अपूर्णांक घाताओं के लिए उसका उपयोग कदाचित हमेशा के लिए न्यूटन की विशिष्टता बनी रहेगी परंतु नीचे दिया गया प्रश्न और उसका हल स्पष्ट रूप से बताता है कि पूर्णांकों के लिए उसका क्रिष्ण के बिज जैसा ही उपयोग हिन्दु पूर्णत जानते थे और पास्कल की अपेक्षा अधिक अच्छे वग से जानते थे। शेरविन के कोठकों के एक मूल्यवान संस्करण में हाँ हुरोन ने अतत क्रिष्ण को न्याय किया है। परंतु श्री विट्शेल जिन्होंने क्रिष्ण का उक्षेख कुछ वर्ष पूर्व ही विकलन पद्धित के शोध करनेवाले के रूप में किया बा कहते हैं कि उन्हें द्विपदी प्रमेय के चिक्क बहुत पुराने लेखकों के लेखों में भी बाग हुए हैं। निसंदेह जिस पद्धित से उस महान व्यक्ति (क्रिष्ण) ने एक दूसरे से स्वतंत्र रहते हुए घातों का परीक्षण किया जोकि ठीक नीचे बताये अनुसार संस्कृत भाषा से अनुवादित पद्धित के समान ही है।

एक राजा के महल के आठ दरवाजे हैं। अब इन दरवाजों को या तो एक साथ एक ही दरवाजा अथवा एक साथ दो ही दरवाजे अथवा एक साथ तीन ही दरवाजे अथवा एक साथ सभी ही (आठ के आठ) दरवाजे इस वग से खोल दिया जाता
। तो ये कितने प्रकार से हो सकता
। ?

दरवाओं की सख्या लिखें और बाद में घटते क्रम में एक एक घटाते जाएँ। इस प्रकार एक सक जाएँ और उसके बाद उसटे क्रम में पीछे लीटें

8 7 6 4 4 1 1 1 1

प्रथम अक ॥ को उसके नीचे लिखी सख्या 1 द्वारा भागाकार करें। जो उकर आए उसनी बार (आठ बार) एक साथ एक दरवाजा खोला जा सकता है। अब प्राप्त उत्तर ॥ को बाद के अक 7 द्वारा गुणाकार (8 = 7) कर 7 के नीचे की संख्या 2 द्वारा भागाकार करें। (58 / ≡ = 28) तो दरवाओं को एक साथ खोलने की रीवि № होंगी। इसी प्रकार आगे बढते हुए इस 28 को बाद के अक 8 द्वारा गुणा करें उसके नीचे के अक 3 द्वारा भागाकार करने पर 100 प्राप्त होगा। अर्थात् एक साथ 3 दरवाओं खुलवाने की सख्या 56 का द्वारा गुणाकार कर उसके नीचे का अक 4 द्वारा भागाकार करने पर 70 आएगा। इस प्रकार एक साथ चार दरवाओं खोलने के कुल प्रकार 70 होंगे। 5 दरवाओं एक साथ खोलने की पद्धति 70 = 4 / 5 = 11 कोगी। ॥ दरवाओं एक साथ खोलने की पद्धति = 56 = 3 / 6 = 28 होगी। 7 दरवाओं खोलने की रीति के प्रकार ॥ = 1 / 8 = 1 होगा और इन सभी रीति 11 खरवाओं खोलने की रीति के प्रकार ॥ =

गणितशासिकारों के लिये उपर्युक्त वर्णन स्पष्ट है। वर्षों कि एक सामान्य समीकरण में दूतरे पद
समीकरण में दूतरे पद
समान्य समान्य

धूर्वों को परिवर्तित करने के सदर्भ में कदाबित लिखने योग्य एक अवलोकन बि जिसे छोटे घट्टानीय झींगे कहते हैं जो सामान्यत पानी के सर्वोध स्तर के लगमग एक पुन्ट ■ की फैंघाई में मर जाते हैं। अब समयत प्रकृतिविद इस सीप के आकार के आधार पर चसकी आयु कह पाएँगे और यदि ऐसा संमव हो पाएगा तो इस क्षेत्र में समुद्र स्तर में होनेवाले चतार चढ़ाव का अनुमान अच्छे यंग से किया जा सकेगा। क्योंकि मैंने कुछ खगोलशास्त्रीय अवलोकन तैयार किए हैं जैसे कि आराकान्त्रौ किनारे पर स्थित द्याप से सात मील दर दक्षिण में स्थित द्याप की चड़ान पर जिसका शिखर सर्वाधिक ज्वार के विद्व से अठारह फूट कैंचा था यह सारी घट्टान झींगाओं की सीपों से भरा पक्षा था। परतु वे सभी मृत थे। केवल उस दिन के सर्वाधिक ऊँचे ज्वार के चिह्न से एक फट अदर के जीव जीवित थे और दिन था २ फरवरी १७८८। सीपों की सख्या में समुद्र सतह से ऊँचाई के अनुपात में उनमें वृद्धि होती जाती थी परत यह विद इतनी अधिक नहीं थी जो हमें यह मानने के लिए प्रेरित करे कि चट्टान बहुत वर्षों से समृद्र के बाहर रही होगी। समीपस्थ सभी टापुओं और तटों की स्थिति इलचल का परिणाम नहीं था। 🎹 तथ्य चेड्या टाप द्वारा स्पष्ट हो जाता 🖡 जहाँ बहुत ऊँचाई तक किनारे के चिह्न और सही हुई सीपें मिलती हैं। इस प्रकार वृक्ष तट और सीप आदि द्वारा (नि-सदेह जस पर जरा भी आधारित रहे बिना) मेरा अनुभव है कि समद्र प्रति वर्ष तीन इच पीछे हटता जा रहा 🗷।

कोन करो करा लिखित १७९० में प्रकाशित

सदर्भ

- इंग्लैप्ट के किस्ट्यायर परवने में सेजीसबरी से 93 कि मी उचरपबिम में 📖 🗪 के 2 विद्याल निर्माण जिमका निर्माण ईसा पूर्व ३९०० में हुआ होगा ऐसा माना जाता है।
- अग्रेज पादरी और इविहासकार समय ईसा की केरहवीं बताब्दी 3
- आइरिश पादरी ईसा की पाँचवी शताब्दी
- हिन्दु धर्म के (?) 4
- इंग्लैंण्ड जर्मनी के सेल्टिक लोगों के धर्मगुरु।
- इतिहासकार प्रहोन लोक।
- शीसर अंबेज करि । ረ
- बंपाल के उपसागर में ब्रह्मदेश (म्यानमार) का दक्षिण-पर्व किनारा। 9

६ हिन्दू बीजगणित

विज्ञान के इतिहास में राजकीय इतिहास जैसे आकर्यक बिन्दुओं तथा घटनाओं के वर्णन न होते हुए भी वह सपूर्णत एसहीन या विद्याहीन नहीं होता है। प्रथम तो उत्सुकतापूर्वक जिज्ञासु ज्ञान के स्रोत विदयक सूचना प्राप्त करने का प्रयास करता है। अर्थ उसकी प्रगति का पुनरावलोकन ज्ञानप्राप्ति की प्रक्रिया को अपने सूचनों बाज प्रोत्साहित करता है। हमें विद्यसनीय खोजबीन करनेवाले लोगों को पहचानना चाहिए और कम से कम जिन व्यक्तियों ने निवित रूप से शोध किया हो या ज्ञान की प्रगति मं अगला कदम रखा हो। उनके नामों की भी जानकारी करनी चाहिए।

यदि खोजबीन करने पर कुछ भी **गा** न हो तो भी यह श्रम निर्स्यक नहीं जाता। वह अततः मानवमात्र हेतु सम्बन्धक ही सिन्द होता है।

गणितशास्त्र के इतिहास में बहुत समय से एक पक्ष पूछा जाता रहा है कि बीजगणितीय पृथकरण की खोज का श्रेय किसे दिया जाना चाहिए। किन लोगों में किस प्रदेश में यह प्रयोजित हुआ ■ किनके द्वारा उसका संवर्धन एवं प्रचार प्रसार हुआ और किसकी साधना ने उसे एक व्यवस्थित शास्त्र का स्वक्य प्रदान किया अधवा उसे तत्रबद्ध किया ? अंतत कीनसी दिशा से इस झान के प्रचार का भीगणेव हुआ ? आपुनिक यूरोप ने जहाँ से स्पष्टत झान ग्राप्त किया उस स्रोत के विषय में जरा भी शका नहीं ■ परतु उसके मार्ग के विषय में सदा प्रश्न खड़े होते रहे हैं। हम इस विषय में तो नि शक ही ■ कि का झान हमें प्रत्यक या परोष्ट ■ से अपनों से प्राप्त हुआ ■ परतु अस्त्रों से कि कि को में प्रत्यक या परोष्ट च से स्वर्ण से प्राप्त हमान वे शैद्धान से शोधक नहीं। उनके इतिहास की सक्षित अविध में सास्कृतिक सफलता का पस्त्र था तत्र उन्हों। उनके इतिहास की सक्षित अविध में प्रसास्कृतिक सफलता का पस्त्र था तत्र उन्होंने झान विद्यान के के में प्रगति की थी। मीजगणितीय पृथकरण के बीज कम से बार्ग भी भी से दिखाई देते हैं जिसकी सम्य अविध पूर्णत निक्षित नहीं है। पर गाम गाम समय अविध अस्त्रों के सास्कृतिक प्रमाव से बहुत पहले की है। उसकी विकसित अवस्था हिन्दुओं के पास थी।

प्रस्तुत प्रकाशन का हेतु 🛚 बीजगणित हिन्दुओं के पास साधिकार जिस स्थिति

में था उसी स्थिति में उसे प्रदर्शित करना। अत एव भारत की प्राचीन भाषा (सस्कृत) में लिखी गई और अत्यत आधारभूत (मानी जाने वाली) पुस्तक के अत्यत विश्वसनीय अनुवाद के साथ यह ग्रथ जिसके आधार पर तैयार किया गया है वह एक अधिक प्राचीन (और एक मात्र विद्यमान) ग्रथ है। जबिक इस प्राथमिक प्रवध का प्रयोजन इन ग्रयों द्वारा तथा यहाँ प्रस्तुत होनेवाले अन्य प्रमाणों द्वारा भूतकाल के प्राचीन युग में भी बीजगणितीय पृथकरण के इस शास्त्र ने किस प्रकार प्रगति की थी उसे प्रदर्शित करता है। भारतीय बीजगणित के साथ अरव एव ग्रीक तथा आधुनिक बीजगणित की चुलना हो सके इसके लिए अवलोकन प्रस्तुत किये जाएँगे और अतत समग्र विवय को विद्वानों के समश्च विचारणार्थ रखा जाएगा जिसके द्वारा वे प्रस्तुत प्रत्र के बाह्य प्रमाणों से जरा भी कम नहीं ऐसे आतरिक प्रमाणों की सहायता से सही निर्णय पर पहुँच पाएँग। इतना ही नहीं परतु गणित के दो भाग-एक सरल और दूसरा गूब-अर्थात् अकगणित और बीजगणित की आधारमूत गिनती और पृथकरण की पद्धतियों की खोज एव विकास का श्रेय प्राप्त करने का मणा निस्सदेह जहाँ तक प्राचीन खोजबीन का सबध है वहाँ तक तथा अपुक निवित विषयगत बिन्दुओं के लिए आधुनिक खोजबीन के सदर्भ में जीविरय का भी सही वग से परीक्षण हो पाएगा।

पृथक्करण कला की प्रवर्तमान प्रगत स्थिति में यह आशा बिलकुल मी नहीं है कि बीजगणित अकगणित और मापन सबधी प्राचीन सस्कृत प्रथों के प्रस्तुत सस्करण इस कला में कुछ रिक्त अन्य सदर्म में नया प्रकाश डाल पावें। यद्यपि ऐसी टीका भी अरुविपूर्ण नहीं लगेगी कि यदि इन प्रथों का प्रकाशन शीघ व्यवस्थित किया गया होता और उनका अनुवाद कर लोगों के हाथों में रखा गया होता तो गणितशास्त्रियों का द्यान हिन्दुओं द्वारा खगोलशास्त्र में ■ाम सिद्धियों तथा उसके आनुपिणक शास्त्रों की ओर प्रथम बार आकर्षित हुआ होता। फलत बीजगणित के साधनों अथवा प्रयुक्तियों में विद्व हो पाई होती।

जिसके विषय में विचार मधन घल 📶 है और जो प्रस्तुत ग्रथ का मुख्य भाग है वे ग्रथ अर्थात् भास्कराचार्य के 'लीलावती' एव 'बीजगणित' तथा ब्रह्मगुत के 'गणिताध्याय' एव 'कूटकाध्याय' हैं। 🔤 दो ग्रथ भास्कराघार्य के खगोलग्रथ सिद्धातशिरोमणि' का ग्रारमिक भाग हैं जबकि अतिम दो में से प्रत्येक ब्रह्मगुत के 'ब्रह्मसिद्धात' नामक खगोलग्रंथ का 📰 पद्महर्यों और अठाहरवों प्रकरण है।

इन कृतियों के सदर्भ में विधारणीय 💌 उनकी विश्वसनीयता और उनके समय से सबधित है। इन दोनों पर विधार करने की दिशा में अब हम आगे बढ़ रहे हैं। यहाँ जिल्लेखित दोनों लेखकों में अतिम अर्थात् भास्कराघार्य के जीवन एर कृतित्व का समय असाधारण सावधानी से निबित किया गया है। उन्होंने अपना महान सिद्धात-शिरोमणि'शक सवत् १०७२ में पूर्ण किया ऐसी सूधना उन्होंने प्रथ के एक परिच्छेद? में ही दी है। इस तथ्य को यदि समर्थन की आवश्यकरा। होगी तो ऐसा समर्थन भासकराधार्य के दूसरे ग्रथ 'करण कुत्रहल' जो कि खगोलशास्त्र का प्रायोगिक ग्रथ है। उस तथ्य का काल शक सब्द १९०५ है अर्थात् सिद्धात ग्रथ के ३३ वर्ष बाद प्रयोग ग्रथ आता है। इस प्रकार 'लीलावती और 'बीजगणित' जिसके दो भाग है ऐसे ग्रथ सिद्धातशिरोमणी' की रचना का समय अत्यत सावधानीपूर्वक सतोषजनक दंग से खिरसी कालगणनानुसार बारहवीं शताब्दी का मध्यभाग अर्थात् सन् १९५०४ है।

प्रथ की प्रामाणिकता उस पर से उस उस के फारसी सस्करण से पूर्ण सावचानी से प्रस्थापित होती है। ये टीकाग्रंथ भी शावत व्याख्या की आभा से युक्त हैं। उन सभी में मूल विषयनस्तु का विवरण और अभिव्यक्ति है। प्रत्येक शब्द ■ पुनरावर्तन होता बे और उसे विस्वारपूर्वक विवेचित किया गया है। ये टीकाग्रंथ जिस बिन्तु पर सम्पत होते हैं उसके आधार पर मूल ग्रंथ की प्रमाणितता स्थापित होती है और जिन विषय बिन्दुओं पर वे असम्मत हैं उसके आधार पर मूलग्रंथ में जो भी परिवर्तन हुए होंगे या विचलन आये होंगे विशेषकर इन टीकाग्रंथ की राचना के बाद-उस पर सोच बनने लगती है। इन टीकाग्रं में कुण्णे के साथ मूलग्रंथ की रीन प्रतियों रखी दुई बें और उन्हें सावधानीपूर्वक देखने से पता चलता बिक्त उनके बीच अतर एकटम नगण्य है।

टीकाग्रयों तथा मूल्छंयों की तुलना और मिलान करने पर झात होता | कि सरल प्रवाहपूर्ण लेखन-जैसा कि उनकी प्रतिलिपियों में | - युक्त मास्करावार्य की कृतियों ढाई से तीन शताब्दी पूर्व हिन्दू और मुसलमान दोनों के पास थी।

और इस समय से भी पूर्व इन प्रतिष्ठाप्राप्त ग्रंथों की प्रतिलिपियाँ सम्ग्र भारत
में प्रसारित हो चुकी थीं। यह पुस्तक समग्र भारत में अध्ययन का विषय थी तथा
नियमानुसार सदर्भ ग्रंथ मानी जाती थी। चारों दिशाओं में एक दूसरे से पर्याप्त दूरी पर
स्थित स्थानों में भी उसका उपयोग किया जाता था। बहुत ही निवित रूप से कहें तो
पिश्चम में जम्मूसर उच्चर में आगरा तथा पार्थपुर और दक्षिण के गोलाग्राम अमरायती
एव नदीग्राम नगरों में उसका उपयोग किया जाता था।

यह एक दूसरा बिन्दु 📱 जो कि अत्यंत प्राचीनता विषयक अथवा एसके

लेखक विषयक न होते हुए भी महत्त्वपूर्ण माना जाएगा। अब बाद के घटनाक्रम में बताया जाएगा कि पृथक्तरण की पद्धित और विशेष रूप से प्रथम और द्वितीय कथा के अनिबित्त प्रश्नों के हल हेतु प्रयुक्त पद्धित 'बीजगणित' में सिखाई गयी
जिनमें से प्रथम कथा के प्रश्नों को हल करने की पद्धितयों का 'लीलावती' में पुनरावर्तन होता है। ये पद्धितयों आज से दो शताब्दी पूर्व फ्रान्स और इंग्लैण्ड के बीजगणितक्रों ने नये सिरं से खोजी तब तक पश्चिम के गणितक्र उससे अनिभिन्न थे। यही नहीं तो यह भी बताया जाएगा कि भास्कराचार्य जो आज से लगमग छ सौ पचास वर्ष से भी अधिक पहले हो गये वे भी इस अर्थ में 'सपादक' थे और उन्होंने अपने से प्राचीन लेखकों की कृतियों से ये पद्धितयों ग्रहण की थीं।

भास्कराचार्य का इन उदाहरणों के साथ पद्मारमक लेखन बीच बीच में आनेवाली विवरणात्मक टिप्पणियों को कम करने पर भी अभी तक प्रचलित टीका के प्रथकाल तक जरा भी परिवर्तित नहीं हुआ है। यह बात उन्होंने (टीकाकारों ने) जिस सावधानी से उसके अवलोकन लिखे ■ और विचलनों को जिस प्रकार जरा भी महस्व नहीं दिया है इससे स्पष्ट रूप से झात होती ■। इसके साथ साथ जिसमें लेखक की अपनी विवरणात्मक टिप्पणियों का समावेश भी होता जाता ■ ऐसी टिप्पणियों भी अस्तित्व में भी और प्रथकारों की टिप्पणियों के साथ इनका उसेख किया जाता है। विशेषकर 'गणित कौमधी' का उसेख एक से अधिक टीकाकारों ने किया है।

अतएव हमारे पास पास्कराचार्य के अकगणित एव बीजगणित ■ टीक वैसे ही जैसे कि उन्होंने ख्रिस्ती सवत् बारहवीं शताब्दी के मध्य में एक्नाएँ की धीं और प्रकाशित की धीं – इस विषय में किसी भी ■ की तर्कयुक्त शका को कोई स्थान नहीं है। यद्यपि पास्कर से पूर्व के विद्वानों का काल इतनी ही सावधानीपूर्वक निश्चित नहीं हो पाता है। चलिए हम उनकी प्राचीनता को प्रमाणित करनेवाले प्रमाणों का परीक्षण करें।

बीजगणित पर अपने शास्त्रीय ग्रथण के अस में भास्कराचार्य बताते बिक इसी विषय की विस्तृत कृतियाँ जो 'ब्राइ' (नि शंक रूप से ब्रह्मगुप्त) श्रीधर और प्रधनाम के नाम से विद्यमान बिज्ज उन्हीं का सम्पादित एव सिक्षित रूप यह ग्रथ बिजोर ग्रथ के कलेवर में भी उन्होंने श्रीधर के बीजगणित से एक परिष्ठेद तथा पदानाम का भी एक परिष्ठेद तथा पदानाम का भी एक परिष्ठेद उद्युत किया है। भास्कर बार पूर्व के लेखकों का उझेख करता तथा उनका सदर्भ व्यापक रूप से देता बिजारका तास्पर्य भास्कर के टीकाकारों के मतानुसार आर्यभट्ट ब्रह्मगुप्त ब्रह्मगुप्त के भाष्यकार चतुर्वेद पृथुटक स्वामी के और पूर्व

उन्निखित अन्य लेखकों का उन्नेख किया गया है।

भास्कर ने जिसका उद्येख किया है ये सभी तो नहीं परतु अधिकांग्र । विद्यमान होने ही चाहिए इतना । नहीं तो भास्कर के टीकाकारों को भी ये प्रव हस्तगत रहे ही होंगे यह उनके द्वारा उद्यिखित अवतरणों के आधार पर स्पष्ट होता है। ये अवतरण उन्होंने विशेषकर ब्रह्मगुप्त तथा आर्यभट्ट के दिये हैं। उनमें भी ब्रह्मुप्त के अवतरण अनेक स्थली प पर दृष्टिगत होते हैं। यद्यपि भारतभर में किया गया विस्कृत एवं सजगतापूर्ण कोच भी पर्यनाम बीज' (पद्मनाम का बीजगणित) या आर्यभट्ट के बीजगणित विषयक अध्यवा अन्य कृतियों अध्यवा उत्तका भाग उपलब्ध करने में असफल रहे । परतु श्रीचर और ब्रह्मगुप्त की कृतियों के विषय में यह अनुवाद अधिक भाग्यवान सिद्ध हुआ है। उनके सग्रह में श्रीचर के अकगणित का सार तथा ब्रह्मगुप्त का ग्रंथ 'ब्रह्मसिद्धात' तथा उत्तका भाष्य निस्सदेह कुछ अपूर्ण प्राप्त हुए हैं। इनसे हैं अन्य रूचिप्रद विषय में दोनों अकगणित और मापन पर एक प्रकरण तथा बीजगणित पर एक प्रकरण हो साथ से साथ ही पूर्ण समाविष्ट हैं। इन से हैं

भाष्य का यह निस्तर राष्ट्री मूल ान का प्रत्येक पद एक के ार एक देकर उसके बाद उसका शब्दश अर्थ स्पष्टीकरण विवेदन और टिप्पणों ा पुनर्गठन दिया जाता है। प्रकरण के अंत में पुस्तक का शीर्पक और कर्ता का नाम¹४ दिये मर्थ है। अब यहाँ लेखक के गणनान्य ।। • • • • • है जिनके नाम का उन्नेख भास्कर के भाष्यकारों एव अन्य खगोल विषयक लेखकों ने किया है। ग्रंथ का शीर्षक ं गृंध सिद्धार्ट अथवा यचिवत् ब्रह्मस्कृट सिद्धार्ट - जिसका सिह्मा रूप ग्रंह्म सिद्धार्ट । जीर इसी नाम का उन्नेख भास्कर के भाष्यकारों ने किया है। १५ तथा लम्बे स्वस्त्रम में भी दो चरण के एक परिचयात्मक ।।। में उसका उन्नेख है। ब्रह्मपुत के इस प्रच को भाष्यकार लक्ष्यों है। विवाद है। विवाद है। विवाद है। विवाद के भाष्यकार लक्ष्यों है। विवाद है। विवाद है। इस्तुपत के इस प्रच को भाष्यकार लक्ष्यों है। विवाद है। विवाद है। इस्तुपत के इस प्रच को भाष्यकार लक्ष्यों है। विवाद है। इस्तुपत के इस प्रच को भाष्यकार लक्ष्यों है। विवाद है। विवाद है। इस्तुपत के इस प्रच को भाष्यकार लक्ष्या है। विवाद है। इस्तुपत के इस प्रच को भाष्यकार लक्ष्यों है। इस्तुपत के इस प्रच को भाष्यकार लक्ष्या है। विवाद है। इस्तुपत के इस प्रच को भाष्यकार लक्ष्य है। इस्तुपत के इस प्रच को भाष्यकार लक्ष्यों है। इस्तुपत के इस प्रच को भाष्यकार लक्ष्य है। इस्तुपत के इस प्रच को भाष्यकार लक्ष्य है। इस्तुपत के इस प्रच के भाष्यकार लक्ष्य है। इस स्वाद के स्वाद कर स्वाद के स्व

इस योगानुयोग का उक्षेख करते हुए अनुवादक ने मूलग्रथ माध्य असंख्य उद्धरम-जो उन्हें भारकर के लेखों में ब्राच्य तो उसके माध्यकरों के लेखों में प्राप्त हुए है आदि को व्यवस्थित करने का प्रारम किया। परिणामों के कारजरूप पूर्व कथित विक्कों का समर्थन किया और ग्रथ सथा माध्य दोनों का परिचय वाला ब्रह्मुस के बात और पृथुदक स्वामी के माध्य के रूप में प्रस्थापित किया। ब्रह्म सिद्धांत के ये प्रमाण वराहिमिहिर की 'सिहिता' पर किये गये महोत्यल के माध्य में उनके द्वारा उद्धृत किये गये अनेक उद्ध्यरणों से भी निक्षित होता ■ कारज कि 'ब्रह्म सिद्धांत' से इस माध्य मं उद्धृत अवतरण (जिसके लेखक साढ़े आठ सौ वर्ष पूर्व के थे) इस अनुवादक के पास विचाराधीन प्रति द्वारा छानबीन होती है। दोनों के कुछ उदाहरण पर्याप्त होंगे और श्रद्धा उत्पन्न करने मे असफल नहीं होंगे।^{९७}

इतना ही नहीं यह विश्वासपूर्ण वग से सिद्ध हुआ कि ब्रह्मपुत की गणमान्य कृति की प्रतिकृति में भले ही उसके बहुत से भाग खप्प्डित हुए हों अकाणित और श्रीजगणित विश्वयक प्रकरण प्राप्त हुए ■ जो पूर्णत प्रमाणित हैं। अब केयल लेखक के समय की पड़ताल करनी होगी।

श्री डेदिस हिन्दुऑं ६ की खनोलशास्त्रीय गणनाओं को सर्वप्रधम सार्वजिनक रूप से लोगों के समक्ष रखनेवाले ध्यक्ति ■ । उनका अभिप्राय है कि ब्रह्मगुप्त सन् सार्वजि शताब्दी में हुए। ६९ डॉ विलियम हन्टर जो भारतीय खनोलविद्या की प्राचीन स्थली उज्जयिनी स्थित ब्रिटिश राजदूतावास में कुछ समय रुके थे और इस अल्प समय में उन्होंने मारतीय विद्यान के अवशेषों का सावधानीपूर्वक अनुसधान किया। उन्हें वहा के विद्यान खगोलवेद्याओं ने भारतीय प्राचीन विद्यानों के समय के विषय में जानकारी दी। उन्होंने ब्रह्मगुप्त का समय ५५० शक सवत् निबित किया जो द्रिस्ती काल गणनानुसार सन् ६२८ होता ■ उन्होंने किस आधार पर विदार किया था उसे दुर्मायवश स्पष्ट नहीं किया है परतु उन्होंने भास्कर का समय सही बताया है। यही नहीं अन्य भी बहुत से दिनाक सछी बताये। परीखण करने पर वे सही सिद्ध हुए हैं। ऐसा मान लेना धाहिये कि वे जो भी बता रहे थे उसके लिये उनके पास आधार था मले ही वे उसका खुलासा नहीं कर सकते थे।

श्री बेन्टली जो कि भारतीय खगोलशास्त्रियों को अति प्राचीन मानने के पक्ष में बहुत कम होते हैं उन्होंने ब्रह्मगुप्त द्वारा सिखाई गई खगोल प्रणाली लगभग बारह सौ से तेरह सौ वर्ष जितनी प्राचीन होने के कारण दिये हैं। (वास्तव में १२६३ २/३ वर्ष पुरानी सन् १७९९ में)२९ अब लेखक स्वय ही बताते हैं कि उनकी उस प्रणाली को वे जब लिख रहे थे २२ तब की ग्रहों की स्थिति के अनुरूप बनाने के लिए कहीं पर परिवर्तन किया है और उसे सुसगत बनाया है। जब ग्रह स्थिति तथा उसकी गणना दोनो सुसगत होंगे वही लेखक
सही समय माना जाएगा। श्री बेन्टली की गणना को सत्य के निकट माना जाएगा। ब्रह्मगुप्त का कार्य अस्वत सावधानीपूर्वक यथार्थता के आधार पर निकित हो पायेगा। निसंदेह उसमें हिन्दू अवलोकनों की अनिवित्तता के कारण उत्पन्न कुछ बतियों एहने का अवकाश है।

अब ये अनुवादक ब्रह्मगुप्त का गण्डा - अब वसन्त सपात दिन्दु और हिन्दुओं के पारी चक्र का प्रारम बिन्दु अर्थात् अबिनी नक्षत्र का प्रारम बिन्दु-एक ही थे इस चिम्रिक्ति अन्य लेखकों का चल्लेख किया गया है।

भास्कर ने जिसका उक्षेख किया औ ये सभी तो नहीं परपु अधिकत्त
विद्यमान होने ही चाहिए इतना ही नहीं तो भास्कर के टीकाकरों को भी ये प्रय
हस्तगत रहे ही होंगे यह उनके द्वारा उिहाखित अवतरणों के आधार पर स्पष्ट होता है।
ये अवतरण उन्होंने विशेषकर ब्रह्मगुप्त तथा आर्यमष्ट के दिये हैं। उनमें भी ब्रह्मुप्त के
अवतरण अनेक स्थलों प पहानाम बीज' (पद्मनाम का बीजगणित) या आर्यमप्ट ? औ
बीजगणित विद्यक अथदा अन्य कृतियों अथदा उसका भाग उपलब्ध करने में
असफल रहे हैं परतु श्रीधर और ब्रह्मगुप्त की कृतियों के विदय में यह अनुवाद अधिक
भाग्यवान सिद्ध हुआ है। उनके
भी में श्रीधर के अकगणित का सार तथा ब्रह्मपुष्ट का
प्रथ 'ब्रह्मसिद्धात' तथा उसका भाव्य निस्सदेह कुक अपूर्ण प्राप्त हुए हैं। इनते हैं
अन्य स्विप्तद विदय में दोनों अकगणित और मापन पर एक प्रकरण तथा बीजगणित
पर एक प्रकरण सौमाय्य से साथ ही पूर्ण समाविष्ट हैं।³३

भाष्य का यह निरुत्तर ■ है मूल ■ का प्रत्येक पद एक के बाद एक देकर उसके बाद उसका ■ अर्थ स्पष्टीकरण विवेचन और टिप्पमों का पुनर्पठन किया जाता है। प्रकरण के अत में पुस्तक ■ शीर्षक और कर्ता का नाम¹४ दिये गये हैं। अब यहाँ लेखक के गणनान्य भाष्यकार है जिनके नाम का उसेख पास्कर के भाष्यकारों एव अन्य खगोल विषयक लेखकों ने किया ■। प्रथ का शीर्षक ■ 'इस सिद्धात' अथवा यचिवत ('इसस्फुट सिद्धात' ने किया है। पर स्वा सिद्धात' है और इसी नाम का उसेख भास्कर के भाष्यकारों एव अन्य अपेक्ष भारतकर के भाष्यकार लेखके हैं। इससुत के इस व्य को भी दो सदल के एक परिच्यात्मक पदा में उसका उसेख है। इसपुत के इस व्य को भास्कर के भाष्यकार लक्ष्मीदास ने भी उसका उसेख है। इसपुत के इस व्य को भास्कर के भाष्यकार लक्ष्मीदास ने भी उसका उसेख है। इसपुत के इस व्य को भास्कर के भाष्यकार लक्ष्मीदास ने भी उसका उसेख हैं।

इस योगानुयोग का उत्तेख करते हुए अनुवादक ने मूलग्रंथ भाव्य अतंख्य उद्धरण-जो उन्हें भारकर के लेखों में अथवा तो उत्तक पाध्यकरों के लेखों में प्राप्त हुए आदि को व्यवस्थित करने का प्रार्प किया। परिणामों के कारणक्य पूर्व कथित विद्वों का समर्थन किया और ग्रंथ तथा पाष्य दोनों का परिचय क्रमश ब्रह्मुत के ग्रंथ और पृथुदक स्वामी के माध्य के रूप में प्रस्थापित किया। ग्रंथ सिद्धांत के ये प्रमाण वराहितिहिर की 'संहिता' पर किये गये भट्टोत्पल के माध्य में उनके द्वारा उद्पृत किये गये अनेक उद्ध्यरणों से भी निश्चित होता । कारण कि 'ब्रह्म सिद्धांत' से इस माध्य मं उद्धृत अवतरण (जिसके लेखक सादे आठ सौ वर्ष पूर्व के थे) इस अनुवादक के पास विचाराधीन प्रति द्वारा छानबीन होती 🖩। दोनों के कुछ उदाहरण पर्याप्त होंगे और श्रद्धा उत्पन्न करने में असफल नहीं होंगे।*७

इतना ही नहीं यह विधासपूर्ण वग से सिद्ध हुआ कि ब्रह्मगुप्त की गणमान्य कृति की प्रतिकृति में भले ही उसके बहुत से भाग खण्डित हुए हों अकगणित और बीजगणित विधयक प्रकरण प्राप्त हुए ■ जो पूर्णत प्रमाणित हैं। अब केवल लेखक के समय की पढ़ताल करनी होगी।

श्री डेविस हिन्दुऑं वर्ष के खगोलशास्त्रीय गणनाओं को सर्वप्रथम सार्वजनिक स्थ से लोगों के समक्ष रखनेवाले व्यक्ति ■ । उनका अभिप्राय है कि ब्रह्मगुप्त सन् सातवीं शताब्दी में हुए। १९ डॉ विलियम हन्टर जो भारतीय खगोलविद्या की प्राचीन स्थली उज्जयिनी स्थित ब्रिटिश राजदूतावास में कुछ समय रुके थे और इस अल्प समय में उन्होंने भारतीय विद्यान के अवशेषों का सावधानीपूर्वक अनुसंघान किया। उन्हें वहा के विद्यान खगोलवेदाओं ने भारतीय प्राचीन विद्यानों के समय के विषय में जानकारी दी। उन्होंने ब्रह्मगुप्त का समय ५५० ः सवत् निर्धित किया जो ब्रिस्ती काल गणनानुसार सन् ६२८ होता ■ उन्होंने किस आधार पर विचार किया था उसे दुर्भान्यवश स्पष्ट नहीं किया है परचु उन्होंने भारकर का समय सही बताया है। यही नहीं अन्य भी बहुत से दिनाक सही बताये। परीक्षण करने पर वे सही सिद्ध हुए हैं। ऐसा मान लेना चाहिये कि वे जो भी बता रहे थे उसके लिये उनके पास आधार था पले ही वे उसका खुलासा नहीं कर सकते थे।

श्री बेन्टली जो कि भारतीय खगोलशास्त्रियों को अति प्राचीन मानने के पड़ में बहुत कम होते

क्रिक्त हो

क्रिक्त

क्रिक

अब ये अनुवादक ब्रह्मगुप्त का चाचा - जब वसन्त सपात बिन्दु और हिन्दुओं के राशि चक्र का प्रारम बिन्दु अर्थात् अश्विनी नक्षत्र ■ प्रारम बिन्दु-एक ही थे इस अविधि के तुरत बाद का मानते हैं। ३३ उनकी इस मान्यता को मास्कर तथा गर अन्य खगोल शारिवयों का समर्थन प्राप्त ■ जो ब्रह्मगुत्त के इस सिद्धात से उनुष्म करते हैं जिसमें उसने सपात बिन्दुओं को आवर्ती गति करते हुए नहीं माना ■। क्यों कि उन्होंने अपने जीयनकाल में सपातों को अबिनी के प्रार्प्य बिन्दु और वित्रा के मध्य बिन्दु उभर जोगे-पीछे नहीं हुए हैं। इस आधार पर ब्रह्मगुत का समय इंसा की ठंठी शासाब्दी अथवा सातवीं का प्रार्प्य निवित्त रूप से होगा जो कि अन्य आनुष्मिक गण्म से अधिक निबित्त रूप से प्राप्त होगा। ३५ इस प्रक्षार इन सब तकों के निबन्धों से पूर्ण सतोषजनक रूप से ब्रह्मगुत्त का समय अर्थों के सास्कृतिक प्रमाद के बहुत पहरें मिना जाएगा परिणामस्वरूप यह सत्य प्रस्थापित होता ■ कि अर्थों ने बीजपणित की जानकारी दी उससे बहुत पहले हिन्दुओं को उसका झान था।

यद्यपि इहागुप्त का ग्रथ इस विषय में हिन्दू खगोलशास्त्रियों द्वारा लिखे व्याँ में कोई सर्व प्रथम नहीं है। पास्कर के सर्वाधिक तेजस्वी पाष्यकार¹⁴ ने आर्यम्ह के एक परिच्छेद को उद्यृत किया है। जिसमें 'बीज' नाम से बीजगंगित या 'कुहक' नाम से ऐसे प्रश्न का उलेख बाजो प्रथम के अनिक्यासक प्रश्नों को हत करने बानाम्य पद्धति के अधीन होता है। पास्कर के एक दूसरे टीकाकार²⁰ आर्यम्ह के पूर्व के विद्यानों में मूर्णन्य मानते बाजौर बाज समय विचाराधीन पुस्तक की टीका में विधात समोकरण को हत करने हेतु पूर्ण वर्ग की पद्धति को आर्यमृह के द्वारा 'मध्यम हरण' नाम दिया जाने का उलेख किया गया है। इससे याँ माना जा सकता है कि आर्यमृह का ग्रथ जिस समय अस्तित्व में था उसमें निवायक पृथकरण में धियार समीकरण का भी समावेश होता था और उसका विस्तार प्रथम के अनिवायक कृष्ट प्रश्नों तक वृद्धा था। जो सकेतत दूसरे कथा के कृष्ट प्रश्नों तक नहीं पहुँचा था।

यह प्राचीन खगोलकास्त्री और बीजगणितज्ञ बराइमिडिर तथा ब्रह्मगुत से पूर्व हो चुके थे और ब्रह्मगुत ने भी यदाकदा चनका सदर्भ दिया है। इस प्रकार आर्यभट्ट का जीवनकाल निश्चित करना अधिक रुचिप्रद है क्योंकि चनकी खगोल प्रणाली का अन्य लेखकों ने भी अनुसरण किया है और हिन्दू खगोलशास्त्री अब भी कर रहे हैं। र उनसे वे कान विषयों में सम्मत हैं जबकि अधिकाश विषयों में असम्मत हैं।

सूर्य सिस्सार और थिरोमणी के टीकाकार^{२६} आर्यमष्ट को खगोलसारण के अन्तर्क्षानरहित और मानवीय लेखकों में प्रथम मानते

— उन्होंने पराशर से ही ग्रहों की मध्यम गतियों के ऑकड़े ग्रहण किये और फिर प्रणासी में आवश्यक सुधार किये थे। सृति सुधार के इस मार्ग पर उनका अनुसरण एक निवित और आवश्यक समय अवि के बाद दुर्गासिंह तथा मिहिर ने किया 🖿 और उनका अनुसरण एक निश्चित अवधि के बाद जिष्णु के पुत्र ब्रह्ममुस ने किया था।३०

सक्षेप में आर्यमष्ट भी पुलिसा की तरह भारतीय खगोलशासियों के एक पथ के स्थापक थे। वराहिमिहिर तथा ब्रह्मगुप्त दोनों से पूर्वकाल के तथा अन्य और भी लेखक थे जिनकी ग्रहीय गतियों की गणना का प्रारम कब से किया जाए उसके सिद्धात के विषय में वह अलग पहता है। प्रथम (अर्थात् आर्यमष्ट) मानता है कि सूर्योच्य से गणना करनी चाहिए जबकि बाद के (अर्थात् पुलिसा) मानते हैं कि मध्य रात्रि से कस्नी चाहिए। ३० निस्सदेह याम्योचर तो वहीं लका का है और घटना है महान खगोलीय चक्र के प्रारम की। एक तीसरा सम्प्रदाय भी ■ जो कि इसका प्रारम मध्याद्व से गानता है।

खलीफा अब्बासादी के शासनकाल में अरब खगोलशास्त्रियों को भारतीय खगोलशास्त्र विषयक जो जानकारी मिली उसके अनुसार वे जानते थे कि उन दिनों हिन्दुओं में तीन अलग-अलग खगोल प्रणालियों प्रचलित थीं और उनमें से एक के साथ आर्यभट्ट का नाम सहज परिवर्तित रूप में भी सर्वथा अपरिधित नहीं था। जो अरबी अभिव्यक्ति के अनुसार वह अर्जबाहर अथवा आर्जभर ३२ थी कहा जा सकता है। दूसरी दो प्रणालियों में से प्रथम तो ब्रह्मगुप्त की 'सिद्धान्त' ■ जिससे अरब सुपरिधित थे और जिससे उन्होंने सिन्धहिन्द' लिखी और दूसरी थी अर्क' अर्थात् सूर्य जिसे वे आर्कन्ड' लिखते ■ जो आज भी लौकिक हिन्दी में प्रयुक्त होता है।३३

ऐसा लगता ■ कि आर्यमष्ट ब्रह्मगुप्त की अंगिक्षा आकाशी घटनाओं के विषय में तथा उनके विवरण के विषय में अधिक स्पष्ट एवं यथार्थ विचार रखते थे। कुछेक इंटान्तों में ब्रह्मगुप्त अपने पूर्वजों की भूतों को सुधारते हुए लगते हैं जबिक अधिकाशत वे अपने पूर्वजों के सत्य विधारों से दूर जा रहे लगते हैं। इसी ब्रह्मगुप्त और उनसे पूर्व के लेखक से समय के बाद विकृत होती हुई खगोल प्रणाली के बाद के अनेक आधुनिक भारतीय खगोलशारियों ने अनुसरण किया है।

खगोलशास्त्र में आर्यमष्ट का प्रावीण्य था श्रीजगणित में उन्होंने जो भी लिखा

इस तथ्य का स्वीकार करते हुए अनेक लेखकों ने उनका स्वतंत्र खगोल प्रणाली

के स्थापक के रूप में उन्होख किया है। कुछेक ने प्राचीन और मौलिक आधारमूत
सामग्री उद्धृत करने की आवश्यकता पढ़ने पर श्रीजगणितज्ञों में मूर्यन्य के रूप में
उनकों माना है – इन सभी तथ्यों पर मनन करते हुए उन्हें छोड़कर पृथ्यकरण की
कला के महान शोधकर्ता के रूप में तथा उसे

के रूप में किसी अन्य गणितशास्त्री की खोज करने की आवश्यकता नहीं है। पृथकरण की यह कला आज भी अनेक युग बीतने पर भी जैसे कि अपने स्थान पर दूव । और ब्रह्मपुत भारकरावार्य अथवा झानराज के लेखों में चनके बीच शतास्त्रियंका अतर होते हुए भी बाद में जोड़े गये •। अल्यत अल्प तथा महत्त्व की दृष्टि से अनावस्थक लगते हैं।

यों तो हिन्दुओं में आर्यमह ा ऐसे प्रथम सुविख्यात शास्त्रह हुए ा जिन्होंने 'बीजगणित विषयक कुछ लिखा । और भले ही वे कदावित शोधकर्ता न हों तो मी खोजी व्यक्तित्व के रूप में उन्होंने इस पृथकरण शास्त्र को जिस कथा तक पहुचाया है उसे देखते हुए उनके जीवन एव कर्मृत्व के समय का पता लगाना या बाद में ब्रह्मुश (या जिसका समय ठीक रूप से निश्चित हो चुका है) और आर्यमह के बीच कितना समय बीत गया उसे निश्चित करने हेतु किसी सीधे प्रमाण के अभाव में किसी मी अनुसरणीय मार्ग की छानबीन करना एक विश्चेष अर्थ में रुद्धिप्रद बना एहेगा। ३५

आर्यमष्ट को वराहिमिहिर सा ब्रह्मगुप्त के पूर्वज स्वीकार कर लेने पर³⁴ तथा ब्रह्मगुप्त को आज से लगमग का सी वर्ष पूर्व³⁴ हुए मान लेने पर और वराहिमिहिर जिनके जीवन और कार्य के समय विषयक अधिक जानकारी अनुबंधित लेखक³⁴ में प्राप्त होगी- को ईसा की छठी शताब्दी³⁸ में हुए मान लेने पर यह समय लगता है कि हिन्दु बीजगणिताकों में इस सर्वप्रधम गणितक ने अपना सर्जन ईसा की पाँचवी शताब्दी तक किया हुआ होना चाहिए। इससे निष्कर्ण यह निकलता बिक अदुल फरीज⁴⁶ के प्रमाण के आधार पर आर्यमष्ट ग्रीक बीजगणितक कार्योफेन्टस जितने ही प्राचीन होने चाहिए जो सन्नाट ज्वलियन के समय में अर्थात सन् ३६० में हुए थे।

हिन्दू और ग्रीक दोनों लेखकों को लगभग समान प्राचीन मानने पर स्वीकार करना डी पढ़ेगा कि भारतीय बीजगणितज्ञ उनके समकालीन इस ग्रीक बीजगणितज्ञ की अपेखा अपने शास्त्र में अधिक आगे थे। क्यों कि आर्यमष्ट के पार्स अधिक अज्ञातों के समीकरणों को इस करने का कौशल था। वह उत्योकेन्ट्स के पार्स था या नहीं ज्ञात नहीं है। इतना डी नहीं प्रथम कखा के अनिवयात्मक प्रजों के इस हेतु सामान्य पद्धित आर्यमष्ट ने विकसिस की थी जब कि ग्रीक गणितज्ञ के विकय में ऐसी जानकारी प्राप्त नहीं होती बिश्विप डायोकेन्ट्स में निश्वित समाधानों के विकय में अख्यन्त प्यावज्ञारिक बुदिमणा और युक्तिप्राधुर्य दिखाई देता है और दोनों के बीच में करियप समानकार्य दृष्टिगोचर होती हैं।

ग्रीक भारतीय और अरबी बीजगणित की तुलना अधिक स्पष्ट रूप से बतायेगी

कि इनमें से सर्वाधिक प्रगति उनकी सबसे कम आयु में किसकी हुई थी। इसकी जानकारी प्राप्त करने का अब प्रयास किया जाएगा।

गणना (सकेत) तथा तर्कबद्धता ये दोनों पृथकरण कला में इतने अधिक महस्वपूर्ण हैं कि पृथकरण की भारतीय पद्धति का पुनरावलोकन करना हो अथवा ग्रीक और अरबी बीजगणित से उसकी तुलना करनी हो। सबसे अधिक ध्यान उसी पर जाता है। हिन्दू बीजगणितज्ञ सक्षिप्ताक्षरी या एकाबरी का उपयोग सकेतों के लिए करते हैं। दे ऋण संख्याओं को बिन्द द्वारा पृथक करते 📲 धन संख्याओं के लिये ऋणसूचक बिन्दुओं के अभाव के अलावा अन्य किसी यिद्ध का उपयोग नहीं करते हैं। फिर भी गाणितिक प्रक्रियाएँ जैसी कि धनाकार ऋणाकार आदि के लिए किसी प्रकार के चिक्कों अथवा प्रतीकों का उपयोग नहीं किया जाता था। समदर्शक^{धर} या असमतार्व्यक^{थ के} प्रतीकों का उपयोग वे नहीं करते थे परत किसी वास्तविक चलन को प्रदर्शित करने के लिए वह जिस शब्द के लिए प्रयुक्त हुआ 🖥 उसका प्रथमाक्षर प्रयुक्त होता 📕 जिनके साथ उसकी जिसमें से रचना हुई है उन पदों के प्रथमाक्षर४४ मी जुड़ते हैं और उनके बीच कभी उन्हें अलग करने हेत् बिन्दु किया जाता है। एक अपूर्णाक को दर्शाने के लिए माज्य को माजक⁴⁴ के ऊपर लिखा जाता है। यद्यपि बीव में आड़ी रेखा नहीं की जाती है। समीकरण के दोनों पक्ष एक दसरे के नीचे समान क्रम में लिखे जाते हैं।^{४६} इस पद्धति का उपयोग अन्य प्रसगों में भी किया जाता है।^{४७} जैसे कि पदों के लिए या प्रक्रिया हेत विस्तृत शाब्दिक वर्णन में से प्राप्त हो जाता है। इस प्रकार यह बीजगणितीय प्रक्रिया के साथ ही होता है। इस प्रकार शास्त्रिक वर्णन समगुजीवर श्रेणी के पदों के बीच खींची गई खड़ी रेखाएँ निश्चित हेत समझने के लिए भी आवश्यक 📕 क्यों कि यही रेखाएँ अन्य प्रसगों में राशियों को अलग बताने और पहचानने के लिए भी प्रयुक्त होती हैं। अज्ञात राशियों के लिए अमुक संकेत ही निवित नहीं 🖡 परत् उसकी रुचि का क्षेत्र अत्यत विशाल 🖡 और उपयोग में लिये जानेवाले अक्षर रगो के नाम के प्रथमान्नर है ४८ बिना प्रथम अक्षर जो यावत-तावत प्रथम अन्नर अर्थात या' होता 🖡 जिसका अर्थ बोम्बीली के 'तान्तो' 🛂 जैसा होता है जिस शब्द को बोम्बीली ने भी इसी हेत से प्रयुक्त किया है। अतएव रंग का अर्थ होता है अज्ञात राशि अथवा उसका सकेत। संस्कृत में वर्ण 🞹 का दूसरा अर्थ अक्षर' भी होता है। इसी प्रकार अवहर भी सकेतों के स्थान में प्रयुक्त होने लगे हैं। अक्षर या हो समग्र वर्णमाला १० से कोई-सा भी लिया जाता 🕯 🕶 प्रश्न के सदर्भ में जो नाम 🖁 उसका प्रथम अक्षर प्रयुक्त होता 📱 जो प्रजों के विषयों को दर्शाते 📲 प्रश्न कोई सामान्य

प्रकार 1 का भी हो सकता । अथवा वे सकतात्मक नाम 12 घौमितिक सिद्धात के मीजगणितीय निदर्शन में अथवा भौमितिक **■** के समाधान में भौमितिक रेखाओं के नाम भी हो सकते हैं। मात्र जिसका मुल्य देवना है ऐसी अज्ञात राशियों के लिए प्रतीक प्रयक्त न होकर ऐसी चल राशि के लिए भी प्रयक्त होता 🖡 जिसका यथेच्छ मृत्य स्वा जा सकता !! और विशेषकर उदाहरणों में दी गई और ढेंढने की दोनों शक्तियों के लिए सकेत प्रयुक्त होते हैं। (बीजगणित प्रकरण-६ विमाग-१५३-१५६ के प्रारम क विवरण) वर्ग और 'घन' के प्रथमाक्षर अपनी-अपनी घात दर्शाते 🛘 और जब साथ आते है तब इन दोनों में से बड़ा घात दर्शाता 📕 । यदापि उसकी मिनती घाताको के जोड़ द्वारा नहीं होती है परत उसके गुजाकार के स्वरूप में होती है। १३ इसी प्रकार प्रथमाक्षर का उपयोग करणमल पर दर्शने के लिए भी होता है। सयक राजि के पर्दो को उसके घाताक के घटते कुम में दर्शाया जाता है और अचल सख्या अनिवार्य स्प से सबसे अत मे आएगी। वह भी जात गाउना के लिए चिह्न के रूप में शब्द के प्रथमाक्षर द्वारा अलग पहली है। १५ एक (१) सहित के सख्यात्मक सहयूकक प्रयुक्त होते हैं और अपर्णांको का समावेश भी उसमें किया जाता है। 44 क्यों कि सख्यात्मक माजक की अज्ञात सख्या के नीचे लिखे जाने के स्थान पर सख्यात्मक सहगुमकों के नीचे लिखा जाता है। इसी पद्धति से कार्का बिन्द भी सख्यात्मक सहगुभक पर एखा जाता 📱 न कि अज्ञात दर्शानेवाले अक्षर पर। ये सङ्ग्रणक अज्ञात सस्या दर्शानेवाले सकेत के पीछे एखे जाते हैं। " समीकरणों को इस प्रकार नहीं एखा जारा कि जिससे सभी राशियाँ धनात्मक रहें
 स्थल संयक राशियाँ में धनात्मक पद को आगे का स्थान दिया जाता 🛘 क्यों कि ऋणात्मक पदों को सुरद्वित रखा जाता 🖡 इतना ही नहीं प्रथम स्थान पर रखा जाता है। समीकरण के दोनों पक्षों को व्यक्त करने के लिए सामान्य प्रथा यह है कि कम से 🗪 पहली बार एक पक्ष के सभी पद पर दूसरा पढ़ भी फिर से लिखे और यदि कोई निबित संकेतवाला पद अनुपस्थित हो रो चसके सहगणक के रूप में शन्य रखें।

यदि डायोफेन्ट्स और अरबी बीजगणितझों या उनके प्रारंभ के यूरोपीय शिष्यों का सदर्म लिया जाए तो ध्यान में जाएगा कि यहाँ जिन संकेतों का वर्णन किया गया जनसे उनके सकेत सर्वधा मिश्र ा डायोफेन्ट्स ऋजात्मक मृत्य दर्शने के लिए ellipsis¹ प्रबद्ध प्रस्तुत करता ा जिसका अर्थ 'हानि' अथवा कमी' होता है। (अर्थात् 'पदार्थ और 'सुलमता के विरोधी के रूप में) जो मृत्य शोधन करता है अथवा तो समस्या जिससे सबधित है उस मृत्य के नाम के आये वे ५ स्वते हैं। फिर वे अज्ञात को arithoms 6° कहते हैं और उसके प्रतीक के रूप में अतिम अक्षर 8 प्रयुक्त करते ■ और बहुवचन के लिए उसे दुहराते हैं । अरबी बीजगणितज्ञ अचलाक अथवा ज्ञात सख्या के लिए उस सख्या छेतु प्रयुक्त डोनेवाला शब्द प्रयुक्त करते हैं जबिक हिन्दू शब्द के स्थान पर सहगुणक के रूप में अक प्रयुक्त करते हैं। डायोफेन्ट्स निरपक्ष एकम सख्या के रूप में M का उपयोग करते ■ और चुरेख राशि का वे artithoms के रूप में परिचय देते ■ और उसे अज्ञात की तरह ही अतिम सिम्मा' नाम के अक्षर (s जैसे उचारणवाले) से दश्ति हैं। वे आगे की घात दश्ति के लिए उस घात के लिए प्रयुक्त डोनेवाले शब्द के प्रथमाखर को प्रयुक्त करते हैं du xu dde dru xxu इत्यादि । अर्थात् dynamics अर्थात् वर्ग cubos अर्थात् घन dynamo dynamics अर्थात् चतुर्धात् इत्यादि परतु वे बड़ी घात प्राप्त करने के लिए जोड़ करते हैं। जैसे बष्ठधात के लिए cubo cubos है जबिक हिन्दू उसे 'वर्ग का घन' अथवा 'घन का वर्ग' रूप में दशित हैं।

फिर आरब बीजगणिता तो सकेतों से बहुत दूर बि वरन् यों कहें कि वे सर्वधा सकेत रहित हैं। ६९ इस प्रकार उनके पास यथेथ्छ या सिक्षाबरी जात या अज्ञात मूल्य के लिए या फिर पदों (sleps) के लिए या प्रक्रियाओं के लिए कोई भी सकेत नहीं बि परतु वे इन सबके लिए शब्द और शब्द समूहों का पूर्ण विस्तारपूर्वक उपयोग करते हैं। उनके यूरोपीय विद्वानों ने कम और बहुत कम सकेतों अथवा सिक्षाबरी नामों का प्रारम किया है с° с° с² प्रथम तीन घातों के लिए со 9² प्रथम तथा दितीय अज्ञात सख्याओं के लिए जोड़ के लिए P और घटाने के लिए M और घातमूल के लिए R ऐसे सकेतों Paciolo ६२ नामक इतालवी लेखक सर्वप्रथम मुद्रित पुस्तक में दृष्टिगत होता है। Tavgioni Tozzetii के मतानुसार पीजा के Leonardo Bonaca नामक आरबों ६३ के सर्वप्रथम विद्वान ने वर्णमाला के छोटे अक्षर मूल्य दशानि हेतु प्रयुक्त किये। ६५ के सर्वप्रथम विद्वान ने वर्णमाला के छोटे अक्षर मूल्य दशानि हेतु प्रयुक्त किये। ६५ एसतु लियोनाहों ने ऐसा इसलिए किया कि वास्तव में तो में मूल्यों को दशानि के लिए सीधी ऐखाओं ब्लाउपोग करते बि और वे सीधी ऐखाओं के नाम के रूप में अक्षरों को विशेषकर उनके प्रभी के बीजगितीय हल ६५ का स्पर्धीकरण करते हए प्रयुक्त करते हैं।

अरबों ने अज्ञात सख्याओं को दर्शाने के लिए शाइ' प्रयुक्त किया है। शाइ' अर्थात् वस्तु। पीजा के लियोनाडों और उनके शिष्यों ने इसका लेटिन भाषा में भाषान्तर किया 'ऐस' और इतालवी में किया 'कोसा'। जिनके आधार पर रिगोला द ला कोसा' अर्थात् 'कोस के नियम' तथा 'कोसिके प्रेविटेस' एव कोसिके नदर' ऐसे

शब्द प्रयोग हमारे पुराने लेखकों ^{६६} ने बीजगणित' हेतु अथवा तो पेसिओलों ६ ने इस पृथकरण की कला को दिये गये नाम अनुमान का अध्यास' (Speculative Practica) के लिए किया ■ तथा बाद के समय के लेखकों के द्वारा 'कोसिक नवर' जैसे शब्दप्रयोग समीकरण के मूल हेतु, अर्थात् बीजगणित के लिये किये गये हैं।

अरबों ने अझात सख्या के वर्ग हेतु 'माल' शब्द प्रस्तुत किया जिसका अर्घ होता है सम्पत्ति'। जिसका लेटिन में अर्घ होता है 'सेन्सस' और इतालवी में 'सेन्सो' जिसका अर्ध मूल शब्द के जैसा ही होता है। अचल सम्पत्ति (Estata) अर्थवा सम्पत्ति (Property) का स्वीकार' - इस अर्थ में लियोनाडों ने 'सेन्स' ६८ शब्द प्रयुक्त किया है।

घन के लिए अरबों द्वारा प्रयुक्त शब्द हैं 'चब' अर्थात् 'पासो' अर्थवा धन'!
वै अधिक बढ़ी घात दशनि हेतु 'माल' और 'चब' का साथ में उपयोग करते थे तथा
डायोगेन्ट्स की तरह घाताको ■ जोड़ करते थे हिन्दुओं की तरह गुणाकार नहीं करते थे। सचनुष्य आधुनिक मूलभूत कार्य में उनकी पद्धति इसी प्रकार की थी परंतु ।॥ स्पष्ट नहीं है कि उनसे पहले के लेखकों ने चतुर्घात तथा अधिक उंध घाताकों के लिए 'रिलेटो प्राइमो' सेकन्डो' 'टेशियो' आदि शस्त्रप्रयोग किये हैं।

धनारमक राशि दशनि हेतु आरबों ने 'जैप' अर्थात् अधिक अथवा 'विशेष' शब्द का प्रयोग किया है। ऋणात्मक राशि के लिए 'नकीस' अर्थात् हतिपूर्ण बलियुक और पहले किये गये निरीबण के अनुसार इन दोनों प्रकारों के लिए उनके पास कोई भेददर्शक विक्र नहीं है।

ऋजात्मक राशियों को धनात्मक राशियों में परिवर्तित करने की प्रक्रिया को अरबों ने नाम दिया है 'जम्र' अथवा तो उपपद के साथ — अलज्जा' जिसका अर्थ होता है सुधारना' (Restoration) अथवा पुन स्थापना'। इसके बाद 'दुलना करना' (पदों की) तथा 'समान पद लेना' यह हल करने की दिशा में बाद का महस्वपूर्ण सोपान है। जिसे अरबों ने बाब मुकाबला' नाम दिया है। इसीलिए पृथकरण करना की इस शाखा को अरबों ने नाम दिया है – 'तारीक अल जन्नवा अल मुकाबला' पे अर्थात् पुन स्थापना एव तुलना की पद्धति' तथा इसी कारज से अरबों के द्वारा दिया गया संपूर्ण शीचक है पिरेश्त खराजूल महातूनत वा तारिक अरबां वा अल मुकाबला' जिसका लेटिन में शुद्ध मापातर पीजा के लियोनाहों ने किया' द सोल्यूरन कवारन्दम वचायेवानम सेकन्डम मोहम एलजिन्नाये एट एल मूकाबलाये' कि जायार पर वर्षमान नाम 'एलजिन्ना' प्रचलित हुआ।

हिन्दू बीजगणित में समीकरण की दोनों ओर के समी पद धनात्मक ही हाँ यह आवश्यक नहीं है। अतएथ ऋणात्मक पदों को धनात्मक बनाने की प्रक्रिया की भी आवश्यकता नहीं है। इसलिए सीधे ही दोनों ओर से अतर प्राप्त करने हेतु समान पदों को घटाने (Subtraction) (समझोधन) ■ प्रारम किया जाता है। इसी प्रक्रिया को अरब बीजगणितझोंने मुकाबला' नाम दिया है। असएब इस मुद्दे पर अरब बीजगणित का रचना साम्य मारतीय की अपेका ग्रीक बीजगणित के साथ अधिक है।

हिन्दओं द्वारा पृथकरणशास्त्र में की गई प्रगति का विचार करें तो 🚥 स्पष्ट रूप से दृष्टिगत होगा कि वे करणमूल^{७२} के अकगणित का ज्ञान एखते थे। उन्हें इसकी जानकारी थी कि किसी भी सान्त सख्या को शून्य द्वारा विभाजित करने पर मागफल अनन्त प्राप्त होता है।⁹⁹ वे दूसरी **===** के समीकरणों का इल प्राप्त करना जानते थे इतना ही नहीं उन्होंने अधिक उद्य 🗪 के समीकरणों के 🛤 हेतु प्रयास किये थे और ऐसे समीकरणों को एकदम सादे समीकरण में परिवर्तित करके अथवा जिनके हल प्राप्त करना व्यावहारिक हो और द्विघात समीकरणें को इल करने की पद्धति प्राप्त की जा सकती है। इतना ही नहीं चन्होंने प्रथम कक्षा की अनिवयात्मक समस्याओं के को हल करने हेर् सामान्य पद्धति की भी आजमाईश की थी। वे दूसरी कवा की समस्या हेत् प्राप्त किये गये एक अस्थायी इल के बाएगा पर असस्य इल प्राप्त करने की पद्धति को पा चुके थे 峰 जो ऐसे प्रश्नों के सामान्य हरा प्राप्त करने की पद्धति के बहुत निकट थे। ला ग्रान्ट के समय से पूर्व इसी प्रकार के इल बूँढ़ लिये गये थे परत उन्होंने सर्वप्रथम बताया कि इस प्रकार के गामा प्रश्नों के हल जिस पर आधारित 🖥 कर समस्या सदा पूर्णांकों में हल की जा सकती है।** इसी प्रकार हिन्दुओं के भी छग कथा के समीकरजों के 💵 का प्रयास प्रथम कथा 🗠 के समीकरणों को 💌 करने की पद्धति से ही किया था जिसे अपेक्षानुसार बहुत अल्प सफलता प्राप्त हुई थी।

उन्होंने (हिन्दुओं के) बीजगणित ■ उपयोग केयल खगोलण ९ और भूमिति॰
में हीं नहीं किया वरन् उससे उल्टा बीजगणित के नियमों॰ का निदर्शन करने हेतु भी
भूमिति का उपयोग किया। सक्षेप में उन्होंने भूमिति की अपेखा बीजगणित का विकास
बहुत बही मात्रा में किया और सफलतापूर्व किया जो एक में उनके ज्ञान की निम्न
कक्षा॰ और दूसरे में उनके वारा सिद्ध की गई उच सिद्धियों के आधार पर स्पष्ट
दिखाई देता है। बहुमुखी विकास सिद्ध करने का मूल हेतु खगोतसास्त तथा
प्योतिवतास्त्र में उनका उपयोग करना था। इसी से बीजगणित के सर्वप्रथम (इष्ट्रास्त के) ग्रथ में भी अपेखाकृत अधिक उदाहरण खगोलिक हैं और यहीं अनिवयास्त्रक प्रश्न
को इस वास्तिविक व्य व्यावहारिक वन जन्म है। भारकरायार्य के बीजगणित के ग्रथ
में वैविध्यपूर्ण उदाहरण दृष्टिगत होते हैं। उनमें से अधिकतर भीमितिक ■ एक से
खगोलिक ■ और शेष सच्यास्त्रक (साध्यिक) ■ इनमें से बहुत से ता अपि पद्धति
के समान नहीं और अध्योकृत्वाईन बा की कितानी ही समस्याओं को भारकरायार्य
के अपेर उनमें से भी अभुक भले ही किता भी पद्धति
के समान नहीं और अध्योकृत्वाईन बा की कितानी ही समस्याओं को भारकरायार्य
ने अपने बीजगणित ग्रथ के बदले अकगणित बा में दिया है। वि

इस संक्षिप्त तलनात्मक अध्ययन में आपे बढते हैं तो द्वायोपेन्टस कृत्रिम द्रियात समीकरण स्पष्टत पृथकरण करवाने की गति से सुपरिचित था परंतु उसके व्यवस्थापन से कम परिचित रहा होगा। ऐसा प्रतीत होता है। प्रमुखत प्रथम 🚥 की अनिर्फायक समस्याओं में व्यस्त होते 🎟 भी उनके हल विषयक उनके पास कोई सामान्य नियम हों ऐसा नहीं लगता है। समीकरण तैयार करने की उनकी प्राथमिक सूचनाएँ सक्षित और निर्घारित विषयानुसार^{८४} हैं। उसके सकेत पूर्व निरीक्षणानुसार अत्यत अल्प और असुविधापूर्ण हैं। अनंत युक्तिप्राचुर्य जिसके कारण उसे नियम की कमी न खलते हुए भी इस समग्र शास्त्र में वे हिन्दू लेखकों की तुलना में बहुत पीछे लगते हैं। डायोफेन्टस ने अपनी प्रस्तावना में वर्णित तेरह पुस्तकों में से छ अथवा अधिक से अधिक सात पुस्तकें हमारे समझ आई हैं।49 उनमें जो कुछ भी बधा 🖥 उससे एक विचार करने पर स्पष्ट रूप से घ्यान में आता ही 🖥 कि लुप्त भाग में क्या इस शास्त्र में प्राप्त की गई बड़ी सिदिदयाँ नहीं रही होंगी। इसे सत्य माना जा सकता 🖥 कि जनका जो कुछ भी कार्य हमारे पास है वह डायोफेन्टस तथा उससे पूर्व के प्रीकॉ ने इस शास्त्र में की हुई प्रगति का प्रतीक है। (कारण कि उसे कदाचित ही शोधकर्ता माना जा सकता 🖣 वयों कि वे इस कला को इस दग से अपनाने लगते 🛘 जैसे बहुत पहले से ही इससे सुपरिवित हों।)

जिन विषयो पर हिन्दु बीजगणित ग्रीकों की बीजगणित की तुलना में मिन्न है उसके कारणों में बहुत अच्छी और सर्वग्राही गणन पद्धति के अतिरिक्त नीचे निर्दिष्ट कतिपय बिन्द भी हैं -

१ एक से अधिक अझातवाले समीकरणों को व्यवस्थापन (इसके आधार पर अरसों द्वारा लिखे गये दो प्रकार जैसे कि सदा और सकुल। दो या कदाधित तीन अन्य प्रकार भी हैं।)

२ उब प्रकार के समीकरणों को हल करने में भले ही उन्हें सफलता नहीं मिली तब मी सतत प्रयत्नशील रहने का यश अवश्य मिला और चतुर्धात समीकरणों को हल करने में अनायास एक आधुनिक खोज की अटकल को दिशा मिली।

३ प्रथम और द्वितीय कथा के अनिबयात्मक प्रश्नों के हल में सामान्य पद्धित की खोज करने में वे बहुत आगे बढ़ गये। वस्तुत डायोफेन्टस से भी आगे जिन पद्धितयों में अति आधनिक बीजगणितज्ञों के अनुसन्धान के सकेत अतर्निहित हैं।

४ खगोलीय छानबीन तथा भौमितिक निदर्शनों में बीजगिजत का उपयोग जिसमें उन्होंने ऐसी वस्ताएं खोजी थीं जिनकी बाद में पुन खोज हुई।

इनके आधार पर हम कुछ आधुनिक शोधों की इनके द्वारा की गई धारणा की छानबीन करेंगे। पाठकों का ध्यान विशेषकर तीन घटनाओं की ओर आकर्षित किया जा सकता है।

इनमें प्रथम है पायथागोरस के प्रख्यात सिद्धात का निदर्शन जिसमें समकोणीय त्रिकोण में कर्ण की लबाई

वर्ग समकोण बनाने वाली दो भुजाओं की लबाई के वर्गों के जोड़ जितना होता है। भास्कराषार्य के 'बीजगणित' में इस सिद्धात का निदर्शन दो प्रकार से किया गया है। इनमें प्रथम तो वॉलिस ने अपने वोणीयच्छेद विषयक ग्रथ (प्रकरण-६) में दिया है।

वही है और समझ में भी आता है कि तब तक यह पहली बार दिया गया था।

इस पर विशेष ध्यान देना घाहिए कि निदर्शनों के विषय में हिन्दु
गणितशास्त्रियों ने इन सिद्धासों को बीजगणितीय तथा भौमितिक दोनों पद्धतियों से
सिद्ध किया है। इस प्रकार भास्कराधार्य ने इसी विषय को अपने 'बीजगणित' ग्रथ के
अतिम चरण में आगे बदते हुए विवरण के साथ लिखा । जिसमें वे स्वय
अनिधयात्मक प्रश्नों जिनमें दो अज्ञात के अवयवियों का समावेश किया गया । उनके
इल के लिए विशेष पद्धति का प्रमाण इस पद्धति से दिया है। जिस नियम का वे
निदर्शन करते । वह नियम भारतीय बीजगणित में अस्थंत प्राचीन माना जाता है वही

भास्कर के पूर्वगामी ब्रह्ममुप्त के ग्रथों में गामाना है और वहाँ भी एक प्राचीन ग्रच के उदाहरण के रूप में उद्दिश्चित है परंतु अविचारी ढ्रंग से उसे प्रतिबंधित कर उसके स्थान पर कम सतीबकारक अवाधित यथेष्ट धारणाओं की प्रदृति को प्रस्तुत किया गया है। भास्करायार्थ ने दोनों का समावेश किया है।

बाद का उदाहरण जो यहाँ प्रस्तुत किया जा रहा है वह प्रथम कहा के अनिर्णायक प्रश्नों के सामान्य हल विषयक है। आधुनिकों में यह प्रथम बसो द मोहिरियक द्वारा सन् १६२४ में प्रस्तुत किया गया था। ८ क्र क्ष by = c प्रकार मासीकरणों का हल किस सरह ax by = ± 1 के हल में क्रयान्तरित होता है यह दर्शाने के बाद वे इस समीकरण का क्रयान्तर करने की ओर आगे बढते ■ और बता b के लिए भी इसी प्रकार की प्रक्रिया सूचित करते ■ जिसे कि इन दोनों म पुरुतम सामान्य अक्यब खोजते समय करनी होती है। वे शेष को c, d e f आदि नाम देते हैं और अंतिम शेष ■ ■ ■ सथा b परस्पर अविभाज्य होने के करन ■ ± 1 अथवा f ± 1 c उसके अनुसार शेष सख्या के आधार पर इस सोमान क्र प्रति अनुसरण करते हुए)

$$\Theta^{\mp} = s \frac{sd \pm 1}{\Theta} = \delta \frac{\delta c \mp 1}{d} = \gamma \frac{\gamma b \pm 1}{c} = \beta \frac{\beta a \mp 1}{b} = \alpha$$

या

$$f \pm 1 = \xi$$
 $\frac{\xi \theta \pm 1}{f} = \varepsilon \frac{\varepsilon d \mp 1\delta}{e}$ वगेरे

अतिम अंक B तथा β x और x और y का सबसे अल्प मूल्य होगा। निरीक्षण इस प्रकार है कि यदि a तथा b परस्पर अविमाज्य न हो तो समीकरण पूर्णके में अस्तित्व नहीं एक सकते हैं यदि c mm a और b का गुरुतम सामान्य अवयव डाव विभाज्य न हों तो।

यहाँ हमारे समक्ष हिन्दू बीजगणितझाँ की पद्धति आती है। वे भी ऊपर कथित अतिम अवलोकन तक पहुँचमे में सफल हुए बे देखिए झहामूस का बीजगणित माग ब तथा भास्कराचार्य रिवेत लीलावती' १००० १२ एवं 'बीजगणित' प्रकरण २ यह बात भारतीस बीजगणित में इतनी अधिक ख्यात बे कि उसके आधार पर सम्प्रति उपलय्य प्रस्तुत विषय के ग्रंथ को उसका नाम दिया जा सकता ब और उसके नाम के भाष्यम से गणितशास्त्र की एक नवीनतम शाखा का प्रारंभ किया जा सकता है। इस प्रकार एक प्राचीन लेख के ग्रथ में चिक्तिखित परिच्छेद में बताया गया है। देखिए लीलावती वि २४८।

हिन्दू तथा आधुनिक बीजगणित की तुलना को मात्र अमुक ध्यानाकर्यक उदाहरणों तक सीमित रखते हुए अब विशेष ध्यानाकर्यक बिन्दु है दूसरी कथा के अनिर्णायात्मक प्रश्नों का हल करना जिनके लिए एक सामान्य पद्धित ब्रह्मगुप्त ने दी है। इतना ही नहीं गाँण प्रश्नों के विषय में भी नियम दिये गये हैं और दो सामान्य पद्धितयों (इनमें एक ब्रह्मगुप्त की पद्धित जैसी ही हैं।) और विशेष प्रसगों में भी प्रयुक्त की जा सके और जो इस प्रकार के प्रश्नों के सार्वितक हल के लिए उपयोगी हों दिये गये हैं और हल सदा पूर्णोंकों में ही प्राप्त करने हेतु, प्रथम कथा के प्रश्नों में अपनाई गई पद्धित तथा द्वितीय कथा के प्रश्नों में अपनाई गई पद्धित तथा द्वितीय कथा के प्रश्नों में अपनाई गई पद्धित स्था द्वितीय कथा के प्रश्नों में अपनाई गई पद्धित स्था द्वितीय कथा के प्रश्नों में अपनाई गई पद्धित स्था द्वितीय कथा करना करना चाहिए जा। हिन्दु बीजगणितझ की वह पद्धित जिसे विदेश में आगे बढना' कहते हैं।

दूसरी कहा की अनिबयात्मक समस्या के हस करने की भास्करावार्य की पद्धित यथातथ लोर्ड ब्रॉकर के द्वारा फर्मेंट के एक चुनौती रूप प्रश्न का उत्तर देने के लिए सन् १६५७ में प्रयुक्त की गई पद्धित जैसी ही है। इसका हेतु था ऐसी असख्य पूर्णवर्ग सख्याओं को प्राप्त करने के नियम बनाने का जिसे दी गई कोई एक (पूर्णवर्ग नहीं) सख्या द्वारा गुणाकार करें और बाद में उसे इकाई मानकर उसका आधार लेते हुए पूर्णवर्ग सख्या मिलेगी। लोर्ड ब्रोन्कर के नियमानुसार n कोइ एक सख्या ■ और 1² कोई एक सख्या r का वर्ग है। d अन्तर ■ तो

$$n^2(r^2 \sim n)$$
 ये $\frac{4r^2}{d^2}$ सही \blacksquare और $\frac{4r^2}{d^2} = \left(\frac{2r}{d} \times \frac{2r}{d}\right)$ यह अपेक्षित

इस प्रकार हिन्दुओं के नियम में समान सकेत प्रयुक्त करने पर इच्छित वर्गमूल प्राप्त हो जाता ■ << परतु न तो ब्रोन्कर वाच्चा न तो वॉलिस-जिन्होंने स्वय मी इस प्रकार की पद्धति प्रदान की ■ - अथवा न फर्मेट स्वय जिन्होंने यह प्रश्न उठाया था<\ और न तो फ्रेनिकल इस विषय एव छसके सावित्रिक उपयोग का महस्त समझ पाये।\° इसिलिए यह शोध-आधुनिकों में ओइलर के लिए आरवित थी जिसका समय गत शताब्दी का मध्यमाग था। आधुनिकों में एक उनके लिए ही निरुपण कर एहे हैं जिसे हिन्दू हजार\° से भी अधिक वर्ष पूर्व ■ चुके थे। इस प्रकार के समिकरणों के समिवित सभी हलों को बूँढने के लिए समस्या आवश्यक थी। ला ग्रान्ज को भी इस अनिश्वयात्मक पृथकरण की शाखा की विशेष प्रणाली का यश प्राप्त होता है परतु वै भी सन् १७६७^{९२} राक और उनके दूसरी कक्षा के सभीकरणो का संपूर्ण समाधान तो सन् १७६९^{९३} से पूर्व नहीं दे पाये।

ऐसा भी पाखण्ड होता रहा ■ कि इस पृथकरण की कला के स्रोत शेक भूमितिशास्त्रियों के लेखों में यूँअने चाहिए। विशेषकर यूक्तिङ के तेरहवें ग्रथ के प्रधम पाँच सिद्धातों में कदाचित जिस प्रकार वालिस[®] अनुमान करते हैं सम्प्रति हमरे पास जो कृति है वह समय ■ यूक्तिङ की अपेखा थिओन अथवा अन्य किसी प्राचीन माध्यकार की होगी। इतना ही नहीं पथ्यूस[®] की कृतियों में पृथकरण विश्वक छानधीन और बीजगणित जैसी ही प्रकृति युक्त पद्धति अथवा उसका कुछ प्रभाव आर्किमिडिझ और ऐपोलोनियस में दृष्टिगत होता है। १९

यह बात इसी प्रकार की भूमिका पर आगे बढ़ती है जहाँ 'पृथक्तप' और बीजगणित' दोनों शब्द ऐसी स्थिति में ■ जाते हैं कि परस्पर प्रयुक्त किये जा सब्जे ■ और 'बीजगणित' को यूक्तिक ■ धियोन द्वारा दी गई पृथकरण की व्याख्या चरितार्थ करते हुए जिसकी खोज करनी ■ उसे स्वीकार करते हुए तथा उसके बाद अनुमानों द्वारा निर्विवाद सत्य तक पहुँचा जा सकता है।**

वे निर्विवाद रूप से भौगितिक पृथकरण उपलब्ध कर चुके थे। विशेषकर आर्किमिक्कित सथा अन्य भी कुछ ग्रीक लेखकों के लेखों मे सकेतित होते हैं परदू ये बीजगितिया कलनशास्त्र से बहुत ही मिन्न हैं। (दोनों के बीच की) समानता केवल व्यस्त प्राप्त करने की पद्धित तक ही सीमित हैं जिसे हिन्दू तथा अरब दोनों अपने बीजगितित से पूर्णत मिन्न मानते ■ और जिसे हिन्दू अकगित के साथ अथवा मापकरण के साथ जोड़ते हैं। इर्थ

अत्यत सामान्य अर्थ में पृथकरण की कला जिस प्रकार हिन्दू लेखक निरीहम करते
मात्र व्यावहारिक सूक्ष्म बुद्धि
जन्यास
और वह प्रतीकों से युक है वे
प्रतीक कहाँ भी कला के नहीं हैं। यदि कुछ सकीणं व्याव्या करें तो उनके मतानुसार
यह अपने सिद्धातों को प्रगट करने की एक योजना है। अधिक स्पष्टता करते हुए वे
कहते | कि यह युक्तियों से युक्त एक पद्धति है। १९ एक आधुनिक प्रतिमा सम्पन्न मणित
शास्त्री १०० ने पृथकरण की व्याख्या करते हुए कहा | कि 'यह गाणितिक प्रनों को
समीकरणों में परिवर्तित कर उनके
ब्रिक्त के विश्वति है। इनमें से एक भी व्याख्या
हायोफेन्टस और अन्य किसी भी शीक सेक्क के तेलां में प्राप्त नहीं हो सकती।

उसके (डायोफेन्ट्स के) ग्रथ में वीजगणित का मूलगृत तत्त्व स्पष्ट रूप से सग्रहीत है। वे धनात्मक और ऋणात्मक मूल्यों के क्रमबद्ध सोपानों को बहुत ही अचूक ढग से प्रस्तुत करते हैं। वे समीकरण बनाते हुए ऋणात्मक पदों के स्थानों को अदला-बदली करते हुए तथा अतिम समीकरण जिसमें दोनों ओर एक एक एक झात दूसरा अझात प्राप्त करना सिखाते हैं।

डायोफेन्ट्स जैसे सुप्रसिद्ध गणितशास्त्री के नामोक्षेख की भूमिका तथा लेखों की समालोचना हिपोशिया द्वारा लगभग पाँचवी शताब्दी के प्रारभ^{10 1} में की गई है जस समालोचना और आमॉनियन ईसाई^{10 2} के अरबी इतिहास के आधार पर उन्हें जूलियन के समकालीन माना जा सकता ■ और इसलिए वे ईसा की चौथी शताब्दी के नच्य में हुए थे ऐसा माना जाएगा। अधिक अधूक व्य से कहें तो सन् ३६०^{10 3} में अर्थात् चौथी शताब्दी में ग्रीकों के पास बीजगणित का अच्छा ज्ञान था क्यों कि प्रथम कक्षा के समीकरणों के हल में युक्तिमचा तथा दूसरी कक्षा के एव अनिब्धात्मक प्रकार के समीकरणों में कुछ सीमित मात्रा में उनकी गित थी। निस्पेट उनके सामान्य समाधान प्राप्त करने की पद्धति के अतिरिक्त किये गये प्रयास उसके लिये कारणमूत नाने जाएँगे।

अरहों के पास भी बीजगणित का •••• जो सादे और सयुक्त (अर्थात् दियात) समीकरणों के हल की स्थिति तक विकसित था। परतु ऐसा लगता है कि उससे सम्बन्धित कथा के सीमित प्रश्नों तक सीमित था। उनके पास यह जानकारी बहुत पहले होगी तो वह आठवीं शताब्दी के अत भाग में या नौवीं शताब्दी के प्रारम में थी। बीजगणितीय पृथकरण के ग्रथ उस काल में अरबी भाषा में लिखे जाते थे। ऐसे दो विशिष्ट गणितशास्त्री अब्बन्धांदि अलमुम और खारिजमी थे। उनमें भी खारिजमी को आरब गणित का प्रथम परिचय करानेवाले के रूप में पहचानते हैं। ये वहीं व्यक्ति कि जाते थे। एसे जातिया के स्थाप में भारत से प्राप्त खगोलीय लेखों को सीक्षा रूप दिया है। उन्होंने हिन्दुओं के जैसे ही कोहक भी बनाये हैं और स्वय ही घोषणा कर दी है कि उसने मारत की सविक्ष और सुनिश्चित गणना की पद्धियाँ स्वय सीखीं और उन्हें अपने देश बाधवों को सिखाया। एक अनुमान के अनुसार उन्होंने एथकरणीय कलनशास्त्र भी सीखा था। है

हिन्दुओं के पास शीजगणित का ज्ञान पाँचवीं शताब्दी से कदाधित उससे भी पहले^{५०५} से था और उसका विकास प्रथम और व्रितीय कसा के निष्ठयात्मक और अनिष्ठयात्मक दोनों प्रकार के प्रश्नों के सामान्य हल तक तथा परिणामस्वरूप जिसमें दूसरा पद नहीं है ऐसे घतुर्घात समीकरणों के और अत्यत सीमित प्रथा सरल स्थिति में त्रिघात समीकरणों के इल तक हो चका था।

अरबों के पक्ष में आग्रह एखते हुए प्राधिनकता भारतीयों तथा ग्रीकों दोनों के पक्ष में निर्फयात्मक है। यद्यपि अरब भारतीय तथा ग्रीक दोनों में से किसी को भी बीजगणित के अन्देपक मानने को सम्मत नहीं हैं। प्रत्यक्षत वे इस शास्त्र को उपार में लेनेवाले थे और उनकी दृढ़ स्वीकृति बे कि हिन्दुओं से वे सख्याओं का शास्त्र अर्थात् अक गणित सीखे थे और जो अरब गणितशास्त्री भारतीय अकगणित सीखे थे और जो उरब गणितशास्त्री भारतीय अकगणित सीखे थे और जिन्होंने अपने देशवासियों को इसे सिखाया भारतीय शास्त्र की सहम्यता एरं किसी भी सूचना को लिये बिना ही स्वयं बीजगणित अन्वेषित कस्ते की जितनी समावना बहससे भी अधिक सो यह समवित बिक उन्होंने भारत से बीजगणित प्राप्त किया होगा।

अरब ग्रीक खगोलशासियों या अकगणित के लेखों से परिचित होने से पहते हैं
भारतीय खगोलशास्त्र तथा अकगणित से परिचित हो चुके थे और हायोफेन्टस के
लेखों के अनुवाद या भावानुवाद से तो वे शतायदी से भी अधिक अथवा लगगग ये
शतायदी बाव परिचित हुए। जबकि मुहम्मद अबुलवफा अल हुझानी ने डायफेन्टस के
ग्रथ के रूपमत्तर के साथ में मिन्न स्वरूप में ह्यायोफेन्टस के सिद्धांतों के उदाहरणों को
दिया इसी व्यक्ति ने खारिझामिते मुहम्मद बिन मूसा के बीजगणित विषयक ग्रंथ की
दीका लिखी और दूसरे एक अल्य प्रसिद्ध और बाद में हुए अबी याह्या नामक
बीजगणतड़ा-जिनके भाषणों में बुझानी स्वयं उपस्थिति थे १०६ उनके लेखों की टीका
भी लिखी। इस प्रकार खायोफेन्टस के अंकगणित का उनका अध्ययन तथा झान एवं
उनकी समीकरण सैयार करने की पहति का अपने बीजगणित में प्रत्यक्त स्थीक
अथवा अस्यंत साम्य के आधार पर हम जिस अनुगान पर आ पर हो । उनके हाय
स्पर्य ग्री प्रस्तुत किये गये इस शास्त्र का प्रहसे से ही जानकार होने तथा भारतीय
पितरासक्त व्यक्ति हारा इस शास्त्र का ग्रंथ ग्राप्त कर चुके थे-प्रमाण के विरुद्ध वे
किसी भी प्रकार मही जा सकते।

परतु योजगणित विषयक सर्वप्रथम हिन्दू लेखक ■ समय भी उत्योपेन्टस के समय से बहुत दूर के भूराकाल का तो क्या परंतु बायोपेन्टस के समय का होने की भी संभावना नहीं ■ सथा प्राथमिकता का तर्क कम से कम छानबीन की इस स्थिति में ग्रीक शोध के पद में हैं। नि संदेह हिन्दुओं में निवित रूप से इस शास्त्र में विशिद्ध यंग से और इतनी स्वरा से प्रगति की। ग्रीक तो अभी इस शास्त्र के मूल सिद्धांतों को ही सिखा रहे थे जबकि हिन्दू इसमें बहुत आगे ■ चुके थे। हिन्दुओं को सभी अकगणितीय सकेतों का लाभ मिल चुका गा जबिक ग्रीकों को अटपटे सकेत बाधारूप बनते थे। बीजगणितीय कलनगणित खोज और विकास स्वतः सरल और सहज बन जाएगी जिससे अकगणित रूपी नींव को योग्य पोषण प्राप्त होगा। दोनों (भारतीयों और ग्रीक) प्रणालियों में किसी प्रकार का साम्य दृष्टिगत नहीं होता ■जो जिससे उनके बीच में किसी प्रकार का सपर्व होने का प्रमाण हो सके। दोनों की खोज एक दूसरे से स्वतन्न क्य से दुई है यह सिद्ध करने हेतु उनके बीच में पर्याप्त भेद है।

इतना होते हुए भी यदि ऐसा स्था जाए कि एलेक्जान्द्रिया के ग्रीकवासियों से भारतीय गणितक्षां तक एकाघ सूथना छोटा सा भी सकेत या अन्तत उनके ज्ञान का सूक्ष्म बीज भी बिलकुल सीधे अथवा बेक्ट्रिया से होते हुए पहुँचा हुआ होना चाहिए तो फिर यह भी स्वीकार करना ही पढ़ेगा कि मात्र भारत मृमि पर यह सूक्ष्म बीज उगा बढा और फूला फला और परिपक्ष स्थिति तक पहुँचा।

अब इस विषय में वाद विवाद के लिए अधिक अवकाश नहीं ■ क्यों कि एक देश के शास्त्र का कोई सकेत अन्य देश के शास्त्रकों तक पहुँचे यह असमय नहीं ■ इसी प्रकार ज्योतिषशास्त्र विषयक समवित आदान प्रदान को भी अस्वीकार नहीं किया जा सकता है। इस गणित को खगोलशास्त्र के माध्यम से शुद्ध गणित के साथ जोड़ते हुए अत्यत गहरे एव आतरिक सबधों का ज्ञांख करते हुए भी यह समव लगता है।

हिन्दुओं ने बहुत पहले से विशेष कर समय के परम शुद्ध मापन एव नियमन के हेतु खलोगशास्त्र में अच्छी प्रगति की थी। उनकी दोनों दिनदर्शकाएँ, धार्मिक एव सामाजिक सूर्य-चन्द्र की गति से नियत्रित हैं और इन दोनों ज्योतियों की गति का उन्होंने सावधानीपूर्वक अध्ययन किया है और इतनी अधिक सफलतापूर्वक किया है कि चन्द्र का (सूर्य के उपलक्य में) प्रमण जिसके साथ उन्हें विशेष सिद्धातगत सबध जितना ग्रीक प्राप्त कर पाते थे उससे भी बहुत अधिक शुद्ध है। १०० उन्होंने क्रान्तिवृत्त का सचाईस और अहाईस मागों में विभाजन किया है। जो स्पष्टत चन्द्र की दैनिक गति से परिलक्षित हो रहा है। यह उनका मौलिक विधार है और निश्चित रूप से अरवों ने इनसे लिया है। जिस अवलोकन की ओर ध्यान आकर्षित करने से उन्होंने सभी महस्वपूर्ण ताराओं के स्थान विषयक झान प्राप्त किया और चार्मिक कारणों अपभ्रद्धायुक्त मानसिकता से प्रेरित होकर उन्होंने सूर्य सहोदय और उसके जैसी अन्य अनेक खगोलीय घनटाओं का निरुपण किया। प्रथमहामूत के साथ साथ सूर्य चन्द्र

ताराओं और ग्रहों की पूजा को भी उनकी पूजा पद्धित में विशेष स्थान 🛚 और इसमें वेदों का भी समर्थन है। ⁹⁰⁹ इसीलिए भक्तिभाव से प्रेरित होकर वे आकाशी ज्योतियें का निरीक्षण करने लग। वे विशेषकर बाह्य ग्रहों में सर्वाधिक आकर्षक गुरु ग्रह से अधिक परिचित थे। सौर मास तथा चान्द्र मास की तरह वे गुरु ग्रह की समय अविध की भी गणना करते थे। धार्मिक एव सामाजिक दोनों प्रकार के प्रचारों में साठ वर्ष के प्रतिहित समय अवधि के रूप में समका सकेल किया जाता है। खाल्डियन भी सार वर्ष की अवधि मानते थे। आज भी उनमें इसका प्रचलन है। इसके बाद दे उठरोज्य प्रगति की कक्षा में आगे बढते हुए अधिक समय अवधि की और आगे बढते गये प्रारम में उसे किसी न किसी प्रकार की गुड़ीय स्थिति के साथ जोड़कर और उसके बार केवल बड़ी अवधि के लिए सख्याओं के स्थानों को बढाते हुए। (इसकी अपेदा अधिक रुचिप्रद पद्धति में ग्रहों की गतियों की समय अवधियों को एक बीजगणितीय प्रक्रिया के साथ ओडकर) १९० अन्तत वे 'महायुग' एव 'कल्प' नाम से सुपरिचित खटिल चक्रों तक पहुँचे। परत ऐसा प्रतीत होता है कि उन्होंने खलोगशास्त्र में इतना अधिक विकास केवल अपने ज्योतिषशास्त्र के 🚃 में वृद्धि करने हेत् ही किया है। 💵 व्रहों की सामेव स्थिति के आधार पर भविष्य कथन की प्रक्रिया कुछ मात्रा में बाहर से आई थी। ताराओं के मानव जीवन पर होनेवाले प्रभाव के विषय में प्राचीनकाल से ही वे श्रद्धा रखते 🖣 और यह सब उनकी पूजा पद्धति के कारण सहज भी था क्यों कि पूजा पद्धति में ही सूर्य को दिय्य अस्तित्व 🞹 ग्रहों को देवों के रूप में स्थान दिया गया है। परतु यह विचार कि ये प्रभाव कैसा होगा। किस दग से तथा कब होगा यह व्यक्ति देख सके और इसके परिपाक रूप में जीवन में कैसी घटनाएँ घटेंगी इसे भी निक्कित क्षण की ग्रह स्थिति जानकर कहा जा सकता 🖁 - यह सब हिन्दू पूजा प्रद्वति का भार हो 🔳 आवश्यक नहीं है। क्यों कि चसमें जिन सत्तों को वे देवी मानते 🖁 वे दूसरे अर्थ में मुक्त क्रियाएँ हैं जैसा कि उनकी इश्यमान गति के विषय में।

प्रहों और ताराओं के निरीक्षण के आधार पर तथा खगोलीय गणनाओं को करने पर पृथ्वी पर घटनेवाली घटनाओं को गहले से ही कहा जा सकता है। यह विचार सर्वप्रधम चाहे जब भी आया हो या चाहे जब इस सनक का पदय हुआ हो एक बात तो निश्चित है कि हिन्दुओं में ज्योतिषशास्त्र के विषयों के सबध में अन्य देशों से बहुत कुछ प्राप्त किया है और स्वीकार किया है। यद्यपि जनके पास जनका अपना कहा जा सकनेवाला भविष्याकथन ■ ॥ तो ईसा से शताब्दी पूर्व सीधे पराशर एव गर्व के समय से ■ ॥ । तथापि ऐसा मानने के लिए पर्याप्त अवकाश रहता हो ॥ कि इस

विषय में उन्होंने सपर्क के माध्यम से बहुत कुछ प्राप्त किया है – ग्रीकों अथवा खाल्डियनों से। जबकि ग्रीकों ने तो स्पूल अधश्रद्धा प्राप्त की जिसे उन्होंने अपने ज्योतिपशास्त्र पर-जो बहुत कुछ अश में हवामान जैसा था-आरोपित कर दिया था।

यह अमिप्राय कोई प्रथम बार नहीं दिया जा रहा है। इस विषय मे पहले भी ऐसे ही विचार व्यक्त किये जा चुके हैं। १९९१ इन विषयों पर अधिक गहन अनुसधान करने पर इस अमिप्राय की पुष्टि की गई है। यह प्रश्न इस लघु प्रबध के विषय के साध गहन रूप में जुड़ा हुआ होने से इस अमिप्राय हेतु कारणों को स्पष्ट करते हुए सलप्र लेख में बताया जाएगा। १९९२

इन लक्षणों के अनुसार एशिषक्र को बारह मागों में विमाजित करने की उन्हें ग्रीकों के समान चित्रों के द्वारा पहचानने की और अर्थ की दृष्टि से भी ग्रीकों के समान लगनेवाले नाम देने की घटना के साथ जोड़ने पर तथा टोलेगी की अथवा तो यो कहें कि हिप्पार्कस की खगोल प्रणाली की मारतीय खगोल प्रणाली के साथ दुलना करने पर उनके बीच एकरूपता नहीं परतु साम्य है। समानता के आधार पर कहा जा सकता है कि हिन्दुओं ने अपनी खगोल प्रणाली के विषय में ग्रीकों से सकेतों को अवश्य प्राप्त किया होना चाहिए।

प्रत्यक्ष प्रमाण तथा हकारात्मक सत्यता के अभाव में इतना तो स्वीकार करना ही पहेगा कि ग्रीकों का अधूरा बीजगणित जो उनके हाथ में हायोफेन्टस द्वारा सिखाये अनुसार एक अज्ञात के समीकरण के हल से आगे न बढ़ पाया वह हिन्दुओं तक उनके खगोल का मार्गदर्शन देनेवाले ग्रीक शिक्षकों द्वारा पहुँचा होगा ऐसा होना समिवत नहीं लगता। परतु हिन्दु विद्वानों की निपुणता के कारण एक सकेत बहुत फलदायी सिद्ध हुआ और बीजगणित की पद्धति रूपी इस सूक्ष्म अवस्था से परिपक्य हो कर उसने एक व्यवस्थित विज्ञान का स्वरूप गामा किया जिस प्रकार प्रारम में आर्यमष्ट ने सिखाया और जिस प्रकार ब्रह्मगुत एव मास्कराचार्य के सग्रहीत ग्रथों में सुरवित था ये दोनों ही ग्रथ विद्वानों के अध्ययनार्थ प्रस्तुत हैं।

श्री एम टी कोलहुक द्वारा लिखित Algebra and Arithmetic and Mensuration from Samscrit of Brahmegupta and Bhascara पुस्तक की प्रस्तायना १८१७

संदर्भ

- २ 'गोलाच्याय' प्रकरण २ श्लोक ५६ पुस्तक १२ वृ २१४
- ३ वही

- श्री सिचयरातु प्राथमिक होते हुए भी अकमणित और बीजगिकत विस्थक अध्याय हुन इन्हें में की से जोड़ दिये गये होंगें ऐसा सकेत सिदांत बिरोगिणें के खगोलीय पद्य के एक व्यक्तिकर में दिया है। वाहीं दिये गये क्रमानुसार उसे ग्रह गणित के पीछे वरंतु बोलाय्याय से पहले स्वा मया है। तिथि का उन्नेख गोलास्थाय में है।
 - देखिए टिप्पण (A से O = В टिप्पण विवरण यहाँ मुद्रित नहीं किये गये हैं। सम्पदक
 - ६ उदाहरणार्थ सूर्यदास द्वारा 'सीलावसी' मैं (७४) अधिक वार रंगनाथ द्वारा
 - **७ बीजगणित पृ २१८**
 - ८ वडी पृ १३१
 - ૧ થઇી ઘૃ૧૪૨
 - १० 'बीजगणित' प्रकरण ५ सूर्यदास का लेख तथा वही पू १७४ एव 'बीजनियत' में पू. २४६ के अपन तक
 - १९ स्टाइरण के लिये 'जीत्मावती 📟 १९
 - १२ लेख ९
 - **93 सेख** २९
 - १४ मधसटन के पत्र चतर्वेद पथटक स्वामी का 'इडासिटान्त' का 'वासना भाग्य'
- १५ उन्होंने प्रथम ब्रह्ममूस का सदर्भ देने ■ कभी कभी 'ब्रह्मसिद्धान्त' करके स्ट्यूत किया है।
- **१६ लेख** ग
- ੧੫ ਲੇਗਾ ਪ
- १८ खम्मद्र १९ ए २२५
- १९ वझीप २४२
- २० लेखां छ
- २१ खण्डस्य ५८६
- 22 Supra
- २३ खण्डर पुरुष
- २४ वही खण्ड १२ ए २९५
- 24 ਜੇਗ ਲ
- २६ यणेश प्रसिद्ध खगोल शास्त्री तथा गणितज्ञ
- २७ 'बीजगणित' प १२८ सुर्यदास का लेख
- २८ लेख 'ज'
- २९ सूर्यदास पर गृसिंह 🖿 टिप्पण। गणेश 'शहसाधव' को प्राथमिकसा देता है।
- ३० सप्ड २ पृ २३५ २४४ तथा लेख झ
- ३१ ब्रह्मपुत्त प्रकरण ११ इम तीन शंप्रदायों के नाम इस प्रकार है पदय अर्थात् सूर्योदय से क्ष्मा में माननेवादे औदतय। अर्थायि में === से गणना में माननेवादे अर्थ पश्चिम और सीत्रय त्तांत्राय बराहामिटिर के माध्यकार मरोरपल में लिखा ■ और यह ■ "मध्याउ" से मनने में माननेवाळे अर्थात माध्यितः ।
- ३२ चंत्रकृत 'ता' विशिष्ट जयराजवाला व्याजन है जिसे किश्तमी ही बार 'द' समझ लेने बा दलती होती बा जिसे लपता है अपनों ने बात है। हिन्दी का व आंन्स मानियों वारा 'द' बा क्य में

- लिखा जाता है। उदाहरणार्थ Ber (Vata) बेर अर्थात् बेर बड़े अर्थात् बट संस्कृत में (वट)
- देखिए दिप्पणी । K, N 33
- सर्यदास 'बीजनणित' प्रकरण 3 %
- िप्पाकी । 34
- (मूल संस्करण में नहीं लिखा गया है ==== ३५ की तरह सोपादक) 3 E
- टिप्पणी F (तथा आने देखिए) 3 m
- िक्का K 36
- 39 रिप्पणी F
- पोकाक का संस्करण और अनुवाद ए ८९ 80
- बीजगणित' प 89
- समानता के विष्कु के रूप में दो समान्तर सीधी रेखाओं का उपयोग सर्वप्रथम रोहर्ट रेकोर्ड ने 85 किया बाक्यों कि उनके मतानुसार कोई भी दो वस्तुएँ एक समान्तर युग्न अधिक नहीं दे सकती हल्दन।
- सामेब माप का चिड्र (अथवा असमानता 🗯 विड्र अनुवादक) यूचेपीय बीजगणित में सर्व 83 प्रथम हेरिअट ने प्रयक्त किया था।
- 'बीजगमित' प २१ 88
- 'लीसम्बदी' प्र ३३ 84
- 'बीजनगित' और 💵 सिद्धान्त' प १८ 38
- 100 बीजगन्दित' प ५५
- 'बीजगणित' य १७ 'ब्रह्मसिद्धान्त' य १८ 86
- ४९ बोम्बिली एक विद्वान
- 'बीजगरित' प ६ 40 'बीआगमित' प १९९ 49
- 42 'बीजनजित' प १४६
- 43
- 'लीलावती' प २६ 'बीजगमित' प २९ 48
- 44 'बीजनमित' प 😘
- 48 स्टेकिनस ने भी 🔤 प्रकार अपूर्णकों को सहमक्कों में समाविष्ट कर दिया था।
- वियेश ने भी इस हा किया था 48
- मल ग्रीक शब्दों का अग्रेजी लेखान्तरण 44
- 48 संस्कृत में प्रयुक्त धन' == भी इस अर्थ का === है।
- मूल प्रीक शम्दों का अप्रेजी लिप्सम्लक्षा ŧο
- ٤9 खम्ब १२ म १८३
- C3 अधवा Paciot अथवा Paciuolo आदि क्यों कि इतालवी लेखक अपना नाम विविध दंग से जिल्हें 🎚

- E3 निष्पणी।
- ६४ Viaogi दसरा संस्करण खण्ड २ प ६२
- ६५ कोसाली ओरिजिनल द असजीगा १
- ६६ रोबर्ट रेकोर्ड केस्स्टोम ऑव काईट
- ६७ सेकम्बो नोईबेटा प्रेटिका स्पेक्यलेटिया सारांश ८ १
- ६८ सेन्सस विचकिङ फॉरच्युनेरम क्वि हामेट
- ६९ सुलासातुस विसाब प्रकरण ८ कोलकाता ७० लिबेर अव्यासी ९ १५ ३ मेम्सीसेस बचालय की पाण्यलिपि
- ७९ व्यास्थ्या ११

m E

- ७२ 'ब्रह्मसिद्धान्त' १६ ए २७ २९ 'बी-बन्गित' ए २९ ५२
- ७३ 'लीलावती' प्रथ्य 'बीजनणित' प्र. १६ १३५
- 💵 'बीजनमित' पृ १२९ ए १३८
- ७५ 'ब्रह्मसिद्धान्त' १८ पृ⊪ १८ 'बीजगमित' पृ ५७ ७३

'लीलावती' यु २४८ २६५ 'ब्रह्मसिद्धान्त' १८ प २९ ४९

- मेनोरेन्डम ऑफ ऐकेडमी ऑफ तुविन और मेनोरेन्डम ओफ ऐकेडमी ओफ बर्लिन
 'वीजनिक्त' प २०६ २०७
- ७९ 'ब्रश्नसिद्धान्त' १८ पासिन 'बीजगमित'
- ८० 'बीजनमित' पृ ११७ १२७ पृ १४६ १५२
- ८९ 'बीजगमित' पृ २९२ २९४
- ८२ 'अद्यक्तिद्धान्त' १२ पु २१ अलगचा 'लीलाक्सी' पू १६९ १७० में सुघारी गई
- ८३ 'तीलायती' पू ५४ ६१ यहां ाााा है कि पहले के लेखकों में इस प्रमा को बीजपनित प्रवित्ति से लिया था। देखिए इसी प्रवृति से ॥ १३९ १४६
- ८४ व्याख्या ११
- ८५. टिप्पणी M

33



समकोज बनानेवाली भूआएँ

C और D हैं। कर्ण B है। वर्ग के रेखालंड x और II हैं।

■ C :: C X C2 = BX

B D∷D ∂ इसिलिए, D²≖B∂

इसिलए, $C^2 + D^2 = \mathbb{I} \times B\partial = B(x + \partial) = BB = \mathbb{I}$ इन्हों संकेशों के अनसार भारतीय निवर्शन निम्म प्रकार हो गये।

B C C X
B D D
$$\partial$$
 $=$ $x = \frac{C^2}{B}$ $d = D^2 I_B$ $\partial = \frac{D^2}{B}$

$$B = X + \partial = \frac{C^2}{B} + \frac{D^2}{B} = \frac{C^2 + D^2}{B}$$

- ८७ प्रोस्तेम्स प्लेक्सान्स एट किंकिकटेकस्स वयु ए फोन्ट पारलेस मोम्बेस दिवीय संस्करण (१६२४) तथा ऑक्कर के बीजगणित में ला डेन्ज हारा जोड़ा गया पृ ३८२ (संस्करण १८०७)
- ८८ 'बीजगणित' प्र ८० ८१
- ८९ वॉक्सि एल्जीहा प्रकरण ९८
- ९० वही
- ९९ मास्कराचार्य 'बीजमिन्त' पृ १७३ ण पृ २०७ आगे देखे ब्राह्मपुत का बीजमिन्त भाग ॥
- ९२ मेमोरेन्डम एकेडमी बालॉन ग्रंथ २४
- ९३ देखिए ओइलर 🕷 बीजगणित का फ्रेंच अनुवाद । ओझ क्या ए २८६

 $R^2 = C^2 + D^2$

- ९४ बालिस एलजिब्रा प्रकरण २
- ९५ वही प्रस्तावना
- ९६ वही और नुनेझ का एलजिंबा प ११४
- ९७ बालिस दियेरा के अनुसरण में एलजिंबा पृ 🖩
- ९८ 'लौलावती' ३ १ पृ ४७ 'खुलासात हिसाब' 📟 ५
- ९९ 'बीजनमित' प्र १०१ १७४ २९५ २२५
- १०० ≝ लम्बर
- १०१ सर्यदास
- १०२ ग्रेगरी अबल
- 90३ जुलियन राज्यकाल सन् ३६० ३६३ टिप्पणी M
- १०४ टिप्पणी N
- १०५ टिप्पणी 1
- १०६ टिप्पणी N
- १०७ इंध २ तका १२
- १०८ इस ९ निका ६
- १०९ इ.स. ८ ११० ब्रह्मनुस बीजगणित
- १९१ खण्ड १२
- ११२ टिप्पणी O

पारिभाषिक शब्द सूची

Altitude = स्त्रातीत Annual Equation = वार्षिक संस्कार Anomal = कोशिकान्तर (मंदकेन्द्र) Mean = मध्यम मद केन्द्र Eccentric = प्रकेरक कोणिकान्तर True = स्पष्ट सहग्रकेन्स Aphelion = सर्योच्य Apogee = चन्द्रोच भूम्यूच Amillary sphere = वलवाम गेलक Amiliary node = आरोहीपात (शह) Ascention, Right = विवयोत Aginith = दिवंश Circle Transit = याम्योक्त क्व Cone = tip Shadow of a cone = छाया शेक Conjunction = यति Correction = संस्कार शक्ति Decination = m= Diameter = व्यास apparant = IIII व्यास Diumai Parallax = वैनिक सम्बन Eccentric = केन्द्रच्युत उत्केन्द्रित Orbital Eccentricity = कथीय उत्केन्द्रता Ecliptic = रियमार्ग क्रान्तियत Obliquity of Ecliptic =

Epoch = प्रेपकाल निर्देशकण
Equation = संस्कार, समीकरण
Annual equation = पार्थिक संस्कार
© centre = मंदफल
Of equinoces = संपात संस्कार
Of time = केवाला समय संस्कार

Epicycle = अधिकात

कान्तियत की तिर्थकता

Secular = वीर्धकालिक संस्कार Equinoctial Column = सपारीय उन्हेब्स Equinox = पापात Precession of Equinox = | 100 Evection (Moons) = चान्द्र बोम Gnomon = #φ Heliocentric = स्पिन्द्री Hypothesis = वाद अवधारका inclination = नमन Orbit Inclination = ফরের Inequity = असम्पता Latitude = अवांश शर Longitude = रेखांश मोन Lunation = चान्डमास Meridian = यान्योत्तर Metonic Cycle = मेटनच्छ Motion = गति Mean Motion = मध्यम परि Nutation = पनन Parallactic Inequalities of moon चन्द्रसम्बन संस्कार parallax = सम्बन

Parallactic inequatities of no parallax = কাৰন
perifielion = ত্বলিল
Retrograde Motion = কানি
Sidereal = দাৰকি
Sidereal = দাৰকি
Sidereal = ভাৰকি
Sidereal = ভাৰকি
Transit = অধিক্ৰমণ
Tropical year = সম্ভবন্দ
Vernal Equinex = বন্ধা ধ্যান
Zenith = অদায়ৰ বাধ্যমিক

==== শাদিকক

विभाग २ प्रौद्योगिकी बगाल में सम्पन्न चेचक का टीकाकरण

Įģ.

- भारत में चेचक की टीकाकरण पद्धति का विवरण 1 पूर्वी भारत में भद्रास में उत्कृष्ट गारा बनाने की पद्धति ९
- पुर्वी भारत में बर्फ बनाने की प्रक्रिया 90 सन के लपयोग एवं चारत के कागज का निर्माण 99
- भारतीय कवि 92
- दक्षिण भारत की बुवाई कृषि 93
- रायनक्येत में लोडे के कारखाने 91
 - मध्य भारत में लोहा निर्माण की पद्धति
- 94 दक्षिण भारत में लोहे की सलाखों का निर्माण
- 38 पश्चिमी भारत में तकनीकी 960

७ बगाल में सम्पन्न चेचक का टीकाकरण

भारत के इस भाग के कई ब्राह्मणों एव चिकित्सकों के सहयोग से बगाल में सम्पन्न चेचक की टीकाकरण कार्यवाही का लेखाजोखा यहाँ दिया जा रहा है।

बगाल में टीकाकारण कार्यक्रम को यहाँ के स्थानीय लोगों में टीका नाम से जाना जाता है। जहाँ तक मुझे ज्ञात हुआ है यहाँ यह प्रथा करीब १५० वर्षों से बदस्तूर जारी है। ज्ञाहाणों के अभिलेखों के अनुसार कासिम बाजार के रास्ते के लगमग मध्य में गगा के तट पर अवस्थित एक छोटे से कस्बे चम्पानगर के एक वैद्य धन्यतिर द्वारा सबसे पहला टीका दिया गया। उनके इस कार्य की दास्तान लोगों के स्मृति पटल पर एक महान कार्य के रूप में अकित है। इसे एक रहस्यपूर्ण कार्य मानते हुए वे कहते हैं कि ईस्वर ने उन्हें स्वयन में ऐसा कार्य करने के लिए प्रेरित किया था।

यह शत्यक्रिया करने कि उनकी पद्धित यह बि के वे इसमें से थोड़ासा मवाद (जब चेचक की फुँसियाँ पकने लगती हैं तथा भर जाती हैं) निकालते बि तथा इन्हें बढ़ी नुकीली पैनी सुईं से छेदते हैं। इस लाब से वे इनमें सुई चुभो-चुभोकर असच्छद पेशी में या कई बार मस्तक के भाग की फुसियों से मवाद निकालते हैं और उसके बाद उस भाग पर उबले हुए चायल से तैयार किया गया कुछ लेप लगाकर उसे ठक देते हैं।

जब दे इस शल्यक्रया द्वारा टीकाकरण किए गए व्यक्ति पर त्वरित परिणाम लाना चाहते ■ तो उस मरीज को उस ग्रमा= के धोड़े से आधा को मिलाकर बनी हुई गोली तथा उबला हुआ चावल शल्यक्रिया के तुरत बाद देते ■ । आगे दो दिन तक दोपहर को उसे देना चालू रखते हैं।

जिन स्थानों पर सुई चुभोकर छेदन-क्रिया की गई होती है वे स्थान सामान्यत मवाद से भर जाते ■ मवाद रिस जाता है और यदि शल्यक्रिया का मरीज पर कोई असर नहीं होता ■ लाग मरीज घेचक से पीड़ित एहता ■ या इसके विपरीत छन रघों से मवाद रिसता ■ तथा बुखार भी नहीं ■ाता ■ या फुसियों बढ़ती नहीं ■ तो इससे आगे सक्रमण का खतरा नहीं रहता है।

सुई चुमोकर किए गए ये छेद काले पढ़ने लगते 🛮 तथा सूख जाते 📲 और अन्य

नई फुसियाँ नहीं निकलती हैं।

दीका दिए गए व्यक्ति की आयु एव शक्ति के अनुसार धीरे धीरे बुखार आ।
जाता ■ लेकिन सामान्य रूप से ऐसा तीन या चार दिन के बाद होता है। वे मफैज के
शरीर पर ठडे पानी की भीगी हुई कपड़े की पहियाँ एखकर उसके शरीर के तारमान
को नियत्रित स्खने का प्रयास करते हैं। बुखार आने तक इस क्रिया को यथायस्थ

शरीर पर ठंड पाना की मांगा हुड़ कपड़ का पाइया एखकर उसके शरीर के तानान को नियंत्रित एखने का प्रयास करते हैं। बुखार आने तक इस क्रिया को यधायस्यक रूप में करते हैं। प्राय ठंडे पानी से मरीज को स्नान भी कराते हैं। यदि फुसियों का निकलना बद हो जाता है तो वे प्राय मरीज को ठंडे पानी से

स्नान कराते हैं साथ हो वे मरीज को गरम ब्याएँ भी देते हैं। यदि वे उसे स्प्रमाणे प्रकार का पाते हैं तो वे ऐसे मरीज को उड़े पानी से स्नान नहीं कराते परन्तु उर्वे अरुपत ठड़ा रखते || और उड़ी दवाएँ देते हैं।

अत्यंत ठक्का रखत ■ आर ठक्का दवाए दत है। मैं छनकी इस शल्यक्रिया की कार्यवाही की सफलता या इस रोग के ठरचार की छनकी इस पद्धति के बारे में कुछ भी नहीं ■■ सकता लेकिन मैंने इससे एक

की जनकी इस पद्धति के बारे में कुछ भी नहीं 📉 सकता लेकिन मैंने इससे एक बात स्वय अच्छी तरह जान ली है कि 💌 बीमारी अप्रैल एव मई मैं अपना प्रकीप फैलाती है।

आर. कोस्ट का ओलिवर कोस्ट को 🚃 👊 फरवरी १७३९

८ भारत में घेचक की टीकाकरण पद्धति का विवरण

टीकाकरण विषयक हाल ही में कुछ पुस्तिकाओं से जानकारी हाँसिल करते समय मैंने हिंदुस्तान के ब्राह्मणों द्वारा समय समय पर टीकाकरण हेतु अपनाई गई पद्मतियों पर कुछ नोट तैयार करके उनका समुचित अध्ययन करने का प्रका निश्चय किया मैं यह कार्य करने के लिए मुख्य रूप से इसलिए प्रेरित हुआ कि इस प्राचीन पद्मति वाले विदेशी ज्ञान से मानवजाति का कुछ मला हो सके और इस समय इस दिशा में अपनाई गई सामान्य पद्मति में सहायता से और अधिक अद्भुत सफलता प्राप्त हो सके।

टीकाकरण के विषय में डॉ शुल्तज के विषरण से लगता ा कि (पृ ६५ टिप्पणी ९) मैंने अभी जिस कार्य को ागा पर लिया ा उसे श्री चाई के एक मित्र डच लेखक द्वारा मी किया गया हैं। लेकिन मैं चूँकि उस कार्य के बारे में इतना ही जानता हू इसलिये मेरी अपनी कार्यवाही में मुझे इतोत्साहित नहीं होना चाहिए। विशेष रूप से इसका कारण यह भी ा कि गा विषरण एक विदेशी भाषा मैं ा अत वह मेरे देश के लिये कुछ बहुत उपयोगी नहीं हो सकता।

बहुत वर्षों से मैंने इस विषय पर विंतन मनन किया है। अब मैं उस विद्वान और आदरणीय सस्था के स्पष्ट अभिमत के लिये उसके निर्णय के लिये अपना विवरण और अवलोकन प्रस्तुत करूगा।

चिकिरसक महाविधालय के एक बुद्धिमान एव प्रज्ञ विशेषज्ञ ने हाल ही में टिप्पणी की ■ कि विकिरसाशास्त्र कई बार सयोगों पर निर्भर होता ■ तथा इसके कुछ अत्यत महत्वपूर्ण सुधार अनिष्कृता एव अशुद्ध प्रयोग के परिणाम स्वरूप हुए ■ यह स्थिति धेचक के टीकाकरण की प्रथा में विशेष रूप में देखी जा सकती हैं। इस प्रज्ञ विशेषज्ञ की टिप्पणी को विशिष्ट सदर्म में देखकर हैरानी होगी की लगमग इसी हितबन्द पद्धित का उपयोग अब इन्लैंड में भी सयोगवश उधित रूप से किया जाता है। (यद्यपि उस के सम्बन्ध में काफी प्रान्तियां भी हैं।) वहाँ भी ■ प्राचीन समय से समर्थन प्राप्त ■ सेविन्न वास्तव में कुछ परिवर्तनों के साथ स्वीकार्य है। इसीसे उस वर्तमान प्रथा

की उपयुक्तता सिद्ध होती है। उस 🖿 सक्षन ने इस रुविग्रद विषय पर जो निषंष लिखा 🖁 समका समर्थन होता 📳

बगाल प्रदेश में इस व्याघि की सामान्य स्थिति (जहा के लिए ये पर्यवेदन सीमित हैं) ऐसी थी कि पाँच या छह वर्ष तक इस की ओर किसी का भी ध्यान गर्ड गया। इस व्याधि के शिकार आरम में बहुत कम लोग हुए। अत इन आरंभिक वर्षे में सामान्यत किसी का ध्यान इस और नहीं गया होगा क्योंकि अधिक चिंता की बात नहीं रही होगी। तथापि इसके रुम्जों की सख्या में वदि होने पर प्रतिवर्ष इसकी सामान्य प्रमावित ऋतु में टीकाकरण किया गया। इससे उस तरह की न तो बीमारी 🖷 विषाक्तता फैली और न उस तरह का सक्रमण हुआ जिस तरह की यूरोप में करपना की गई थी। प्रत्येक सातरें वर्ष (शायद ही कोई अपवाद हो) मार्च से जन तक इसका प्रकोप होता था। इस बीमारी के इस आवधिक प्रकोपों (जिनमें से चार आवधिक प्रकोपों का मैं प्रत्यक्ष साक्षी हैं) के वैश्विक स्तर पर अत्यधिक संघातिक संगमी प्रभव हुआ जिसकी चपेट से कुछ स्थानीय लाग यूरोपीय बच भी गए लेकिन जो इस बीमारी की चपेट में आ गए वे सामान्य रूप से 💵 बीमारी की चपेट में आने के पहले दूसरे या तीसरे दिन काल के ग्रास बन गए। फिर भी पूर्व के देशों में तथा पश्चिम में मी टीकाकरण के सबध में भय की स्थिति बनी एही। इसमें अधिवशसपूर्ण पूर्वाग्रहों का सका कारण था। यूरोपीयों में यह आम 🖛 हो गई थी कि ऐसी बस्तियों से कले जाना तथा घेचक के मौसम प्रकोप के बाद महीनों ठक देश से दर रहना।

सेंट हेलेना द्वीप इस सबध में एक मात्र उदाहरण देने योग्य द्वीप ■ जहाँ का कोई भी पूरुष या महिला नहीं है जो प्राकृतिक रूप से इस बीमारी (जब बनात का अधिवासी हो) की चपेट में आया हो ■ उसे जीवन से हाथ धोना पढ़ा हो। ययपि यह तथ्य भी सर्वझात ■ कि इस बीमारी ने कभी भी उस द्वीप पर अपने पैर उस समय तक नहीं पसारे थे। इस विषय की धर्चा करना इस लेख ■ आशय नहीं है। तथापि मैं इसके लिए कुछ अनुमान देने के प्रयरन करूंगा। वर्षों तक इस द्वीप पर रहने तथा परिपयवता की स्थिति तक पहुचने तक यहाँ के लोग द्वीप से लाट क्रियत ही जाते हैं उसके लोग हम से के लोग बचपन से हो रातालू खाते ■ जिसकी प्रकृति सूचित गुण वासी होतों जाते के लोग बचपन से ही रातालू खाते ■ जिसकी प्रकृति सूचित गुण वासी होतों जिलते से सेवन से भयकर दस्त लग जाते हैं तथा कभी-कभी सूचा हुआ दुर्भयगुक पता है। जाता है। इससे बच्चा प्रचाहक बीमारी से प्रतिरोध करने की धरीर को अर्थत दुर्भायपूर्ण आदत पढ़ वाती है तथायि इस तरह की बीमारी इन लोगों ■ लिए (प्राय सफन की अरयियक मात्रा होने पर) धातक सिद्ध होती ■ तथा ■■ मौसम में भी यह

खतरा बना रहता है जब यह बीमारी भयावह नहीं होती तथा दूसरों के लिए अनुकूल होती है। लेकिन यह देखा गया है कि चेचक का असर विश्व के लोगों पर किसी भी प्रकार का क्यों न रहा हो लेकिन सेंट हेलेना के निवासी चेचक की घपेट में आकर पुश्किल से ही बच पाते हैं। (जब वे अपने द्वीप को छोड़कर अन्य कहीं निवास करते हैं तब) बिल्कुल इसी तरह की स्थित अफ्रिका के कॉफ्री लोगों में देखी गई है लेकिन इसका जात कोई कारण मैं नहीं जानता। तथा जब तक हम उपरि उक्षिखित कारण पैसे किसी कारण की कल्पना नहीं कर पाते उन के मुख्य भोजन में निहित आधारमूत गमीर कारक सिद्धातों को नहीं ज्ञात कर पाते तब तक कुछ भी कह पाना कठिन है। खैर कारण चाहे जो भी हो लेकिन मानव की प्रजातियों के इन दो भागों में इस बीमारी से ग्रस्त रुग्णों में कुछ विशिष्ट लक्षण दिखाई देते हैं।

इस तरह बगाल के सूबों में इस बीमारी की सामान्य स्थिति पर इन दूर दराज के इलाकों की बात करते हुए (जिसे मैं ाता व्याच्य के प्रत्येक दूसरे भाग पर लगभग समान रूप लागू पाता हूँ) मैं हिन्दुस्तान में इस बीमारी के प्रकोप के सबघ में छुछ बातें कहना चाहूँगा तथा तत्परचात् इस लघु निबघ के मुख्य केंद्र बिंदु पर सीघे आऊगा।

एक विद्वान डॉकटर मित्र ने अपने गैलन के समय से औषध के इतिहास' में यह विशिष्ट बात लिखी है आरभ में हाला वेचक से वास्ता पढ़ा यह बीमारी हमें मुहम्मद के उत्तराधिकारी ओमर के काल में मिस्र में सर्वप्रथम दिखाई दी यद्यपि निस्सदेह रूप से हम कह सकते हैं कि ग्रीकवासी इस बीमारी के सबध में कुछ भी नहीं जानते थे। अरबदासी इस बीमारी को अपने देश से अपने साथ लाए थे और शायद यह बीमारी उन्हें मूल रूप से किसी दूर दराज के पूर्वी क्षेत्र से प्राप्त हुई हो। इस निष्कर्य की विचक्षणता हमें परवर्ती काल में प्राप्त होती है जिसे अनुसंघानों ने पूर्णत सत्य सिद्ध किया है। इस अवधि में जेन्द्र के अधतोरा धर्मग्रधों को प्राख्यापित किया गया (बाह्मणों के अनुसार तीन हजार तीन सौ क्रियासठ वर्ष पूर्व)। उस समय इस बिमारी का किसी न किसी रूप में अस्तित्व रहा होगा क्योंकि इन धर्मग्रथों में शीतला माता की पूजा का जलेख 🛘 जिसे आम लोग 'गती का तगरा' कहते हैं। घेचक के प्रकोप वाले समय में जिनकी पूजा या आराधना करने की बात की गई है। खसरा के लिए भी यह अराध्य देवी हैं। किसी भी त्यधीय फोटों फुसियों के लिए भी यही विधान है। इस स्थिति पर यथावश्यक रूप में खड़ेख करते हुए 🚃 जा सकता 🖁 कि यह बीमारी हिंदुस्तान में लम्बी अवधि तक फैली होगी। तथा उपरिउल्लिखित विषक्षण अनुमान को समाहित करते हुए 💶 सकते 🌡 कि अरबवासियों में ही नहीं अपित मिस्रवासियों में

भी उनके भारत के साथ लाल सागर एव मोच की खाड़ी के माध्यम से होने वार्त आरंभिक व्यापार के माध्यम से मूलत भारत से निश्चित रूप से चैचक के रूप में उनके साथ गई होगी (अथवा खसरा जैसी) क्योंकि यह बीमारी उस समय इस देश में थी।

भारत में टीकाकरण का कार्य विशेष रूप से ब्राह्मण जाति के लोगों ■■ किया जाता ■। ये ब्राह्मण भिंक इलाहाबाद बनारस आदि तथा दूरवर्ती विभिन्न घरानों से सबधित ■। ये प्रतिवर्ष जाकर टीकाकरण करते हैं। ये तीन चार के छोटे छोटे समूहें में विभाजित होकर इस तरह का आयोजन करके टीकाकरण करने के लिए यावर्ष करते हैं कि बीमारी के सामान्य प्रकोप से पूर्व दूर स्थित स्थान पर पहुँच जाते ■। ये सामान्य रूप से बगाल में फरवरी के आरम में पहुँच जाते हैं। यदापि कुछ वर्षों में मार्च से पहले टीकाकरण करना आरम नहीं करते। इनकी यह टीकाकरण की पदिते मौसन के अनुसार तथा रोग के प्रकोप के अनुसार अलग अलग समय में निश्चित की वाती है।

बगाल में वर्ष को प्रमुखत चार-चार महीनों की तीन ऋतुओं में विभाजित किया जाता 🖁 जून के मध्य से अक्टूबर के मध्य तक वर्षाऋतु होती 🛙 अक्टूबर के मध्य से फरकरी के मध्य 💶 शीत ऋतू होती है जिसमें कभी भी तापमान शून्य 📟 नहीं पहुचता इन चार महिनों में दुनिया में बंगाल से अधिक सुहावना एवं आपर्क मौसम कहीं नहीं होता लेकिन यूरोपीय लोगों में इन महीनों में यहाँ रहने की स्वतनका इसलिए छिन जाती है क्योंकि इन्हीं महीनों में इस बीमारी के बीजों का वपन हो जाय है जो कि वर्ष के आगानी महीनों में फूलते-फलते 🛙 तथा घेषक 🖿 रूप ले लेते हैं। फरवरी के मध्य से जून के मध्यतक ग्रीष्म ऋतु हो जाती 🗂 मौसम शुष्क होता है गरम ह्या चलती 📱 इस बीच वर्षा भी नहीं होती लेकिन आँघी और तूपप्रन आते चरते हैं बादल गरजते हैं तथा बिजली भी कड़कती है। इसे वे उत्तर पहिमी पदन भी कहते हैं। विशेष रूप से बगाल में ये आँधी तूफान लोगों को गरमी से धोडी चहत पहुँचाते 🛮 अतः कमोबेश स्वास्थ्यकर होते ै। अब आँधी तुपप्रन के साथ बरसात भी होती 🖥 जो कि इन उत्तर पश्चिमी लोगों में साजगी भर देती 🖥 (क्यॉकि वहाँ प्राय शुष्कसा बहुत होती है) सथा वहा के निवासी मार्च-अप्रैल एव मई की सूरज की तेज धूप और **गाव** गरम लू से अपने आपको बचाते हैं। सामान्य रूप से यह वर्ष का सर्वाधिक स्वास्थ्यकर समय होता है। अन्यथा (जैसा कि १७४४ के वर्ष में जब बीस अक्टूबर से बीस जून तक बरसास नहीं हुई थी) इस ऋतु में वकृत छाती पार्स्तक आँतर के अत्यधिक प्रदाहक असतुलन के साथ दस्त लग जाते 🛮 तथा चेवक की ् शोचनीय बीमारी शरू हो जाती है।

जुलाई के मध्य में (वर्षाऋतु का दूसरा महीना) हवा थम जाती ■ या बहुत कम घलती है हवा को गतिहीनता प्राप्त हो जाती है तथा इस महीने के शेष भाग में एव अगस्त और सितबर में वातावरण में उमस एव आईता भर जाती ■ जो कि सड़न की जनक है। स्नायु सबधी सड़न से बुखार ■ है (कभी-कभी यह घातक स्थिति तक पहुँचता है) तथा खतरनाक मौसम का सकेत देता है। इस तरह के बुखार से स्थानीय लोग सामान्यत स्वास्थ्यलाम कर लेते ■ लेकिन यूरोपीय प्राय नहीं कर पाते। विशेष रूप से यदि वे इसके पूर्वंपतीं मई और जून के महीनों में आम और मछली जैसे दो स्वादिह व्यजनों के सम्मोहन में पड़कर मुक रूप से स्वाद का मज़ा लूटते ■ अतिशय माँस और मदिरा का सेवन करते हैं क्योंकि ये आदर्ते (एक साथ) शरीर में अगुद्धियों की भरमार कर देती हैं। ऐसी आदर्तों से ग्रस्त लोगों को ये सड़नयुक्त तीन महीने मौत के मुँह में पहुँचाने के लिए पर्याप्त होते हैं। यदि इन महीनों में कोई व्यक्ति चेचक की चपेट में आ गया तो चाहे वह बीमारी किसी प्रकार की क्यों न हो उसके लिए घातक ही होती है। मुझे उपमीद ■ कि यदि मैं इस बगाली बुखार की प्रकृति पर कुछ टिप्पणी कक तो कुछ गलत नहीं होगा।

इस बीमारी से ग्रस्त होने से एक m दो दिन पूर्व मरीज की भूख मरने लगती हैं उसे अलग तरह की शिथिलता महसूस होती 🖥 तथा मुँह सूखने लगता हैं। बिना किसी प्रत्यक्ष कारण के फुर्ती भी कम हो जाती है तथा मरीज पहले की मौति नींद भी नहीं ले पाता। इतना होते हुए भी उसे कोई किसी बड़ी परेशानी नहीं होती या फिर अतिप्राकृत गरमी भी नहीं लगती। इससे बुखार संकेतित होना चाहिए लेकिन वह इसे गर्मी की ऋतु की प्राकृत गरमी मान लेता है तथा भूख न होने की वजह से कुछ भी खाता नहीं है और घरेलू नुस्खे आजमाकर सतुष्ट होने की कोशिश करता है। इसे भूलने के लिए वह अपने मित्रों के साथ घमताफिरता । लेकिन तीसरे दिन 🕶 स्वय पर इस बीमारी के प्रत्येक प्रविधित लक्षण को देखकर सोचने लगता 🛮 कि उसके साध कुछ न कुछ अवश्य घटित हो रहा है। और चिकित्सक की शरण ली जाती है। इस तरह से वह समय बीत जाता 🐧 जब कुछ न कुछ किया जा सकता था वर्योंकि मैंने अपनी अठारह वर्ष की विकित्सकीय सेवा में किसी भी ऐसे व्यक्ति को इस विशिष्ट बुखार से निजात पाते हुए नहीं देखा 🖥 जबकि जिसका पहले तीन दिन विना किसी चिकित्सकीय उपचार के बीते हों ऐसे मामलों में मरीज की मृत्यु पाँचवे या सातवे दिन हो जाती है। कुछ मामलों में 📉 बुखार बरायर चढ़ा रहता है। नाडी बराबर चलती 🖡 लेकिन रोगी को स्पष्ट रूप से अत्यधिक कह होता है। कुछ की स्थिति कम गम्मीर

होती ह कुछ की अत्यधिक गम्भीर फिर भी दोनों मामलों में समान उपचार दिया जाता है। इस व्यवसाय में आने वाले नए लोग कई बार नब्ज से अत्यधिक गुमराह हो जाते हैं। इस स्थिति को कई बार वे खुन की कमी का सकेत मान बैठते हैं। वे इस सकेत के अनुसार चलते 🛮 और नम्ज अचानक कम हो जाती 🖥 और मरीज फिर कैंग नहीं हो पाता मरीज की पाँचवे या सातवे दिन मृत्यु हो जाती है परिणाम भी क्लिक्त स्वामाविक ही है क्योंकि यदि प्राकृतिक रूप से अधिक भार लादा जाएगा वो इस अधिक भार से मुक्ति पाने के प्रयत्न स्वरूप प्राकृतिक रूप से स्वरुवाय हो जाएग य आँतों पर असर पड़ेगा सथा दूसरे या तीसरे दिन (जैसा कि मैंने प्राय देखा है) वह नश्तर की तरह घातक सिद्ध होगा। छठे दिन की समाप्ति तक त्वचा एव मूत्र प्राकृतिक स्थिति में रहेंगे लेकिन इस अवधि में बुखार से त्वचा अचानक अस्यत गरम तथा मूत गाढा एव स्वच्छ हो जाएगा। इससे मरीज की सातवे दिन निश्चित मृत्यू होने का शस्ता साफ हो जाता है। आरम में इस रोग में इस बुखार की सहज दिवम स्थिति क्या उसका उचित रूप से उपचार किया 📰। है। नियमित रूप से उपचार करने पर म्यारहवे दिन शरीर पर छोटी छोटी फुसियाँ दिखने लगती हैं। ये फुसियाँ मुख्य रूप से सिर पर या त्वचा के ऊपरी हिस्सों पर निकलती हैं। उनमें पानी भर जाता है। झती गर्दन गले एवं माथे पर ये अत्यधिक बहुतायत में निकलती हैं। ये लगातार विवन सप से बबसी जाती हैं। दसवे दिन विपुल 🚃 में तलछट होता है तथा मूत्र में इसक नियोजन होता है। यदि ठड़ी हवा से अनिमप्रेस अवस्थिति से इन विपम फुसियों के प्रभावित किया गया तो इसका प्रत्यक्ष रूप से विषैला प्रभाव दिमाग पर पद्भता है और एँठन आरम हो जाती 🖥 तथा कुछ ही घटों में मरीज की मृत्यु हो जाती है। छोटे बँमनी रंग के धम्मे फुसियों की जगड हो जाते हैं। ऐसा ही बंगाल का सक्रनयुक्त तत्रिका बुखार 📗 जो कि किसी भी उपचार से कभी भी ठीक नहीं होता। इसमें शरीर पर फर्फोले पह जाते हैं जिनके लिए वैश्विक स्तर पर अस्यत प्रभावशाली दवा अलैक्सीफार्मिक्स दी जाती है। कभी कभी मैंने संकटपूर्ण क्षण (अकुशल व्यवस्था के कारज) इकीसदे दिन पैदा होते हुए देखे 🛘 लेकिन ऐसी स्थितिया अपूर्ण ही एही हैं। ऐसी स्थिति में मरीज आवर्तक रूप से परेशान 💵 🖁 या उसे दस्त लग गए 🖥 तथा शीत ऋतु के आरंभ होते होते सामान्यतः मर जाता है। लेकिन यदि 🔳 मजबूत शरीरवासा 🖡 तो वह ऐसी स्थिति में कुछ दिन और धींच लेता 🖁 तथा मौत से जूबते हुए यह फरवरी माह तक खींच जाता है जो उसके लिए अत्यंत अनुकूल मौसम होता है। लेकिन मौसम के हितकारी आम के छगने के पहले 🎹 स्वास्थ्य बढ़ी मुश्किल से 🛍 पहले जैसा हो

पाता है। इस आम के मौसम में आम को दूध के साथ खाने से उसके स्वास्थ्य पर अत्यत प्रभावकारी असर पहता है। कभी भी पौष्टिक भोजन लेना वह नहीं छोड़ता। लेकिन हम अपने विषय पर वापस लीटैं।

बगाल के निवासी टीकाकरण करनेवाले ब्राह्मणों की वापसी के समय के बारे में मलीमोंति अवगत होते हैं। चाहें वे टीका लें या न लें लेकिन पश्यापश्य के नियमों का कड़ाई से पालन करते हैं। यह तैयारी उन्हें एक महीने ता मध्यी दूध और घी के परिस्थाग के साथ करनी होती है मध्यती का निषेष स्थानीय पूर्तगालियों तथा मुसलमानों में होता है जो साम्राज्य के प्रस्थेक प्रदेश में एहते हैं। जब ब्राह्मण टीकाकरण करना आरम करते हैं वे एक घर से दूसरे घर जाते ■ तथा वरवाजे के पास टीकाकरण करते हैं। बढ़ी ही सखती से छानबीन करते ॥ तथा जिन्होंने पूर्व के समय में पश्य का पालन नहीं किया होता है उसका टीकाकरण करते हैं। उनके लिए यह कोई असमान्य बात नहीं है कि वे बचों के माता-पिता से यह सवाल पूर्छे कि उनके बचों के कितनी फुसियों निकलने देना वे पसद करेंगे। हमें लगा कि उनके इस प्रश्न में कितना दम ■ क्योंकि यह सब अनिश्चित स्थिति होती ■ लेकिन सत्य बात यह ■ कि वे वाफित सख्या से न बढ़कर कहते और न कम करके कहते बल्कि वाफित सख्या में ही टीकाकरण करते हैं।

वे किसी भी माग पर किसी प्रकार से टीकाकरण करते हैं लेकिन यदि उनकी पसद बाया माग हो तो पुरुषों के लिए बाँह के बाहरी माग पर कलाई और फुहनी के मध्यमाग को पसद करते हैं तथा महिलाओं के लिए कुहनी एव कथा के मध्यमाग को पसद करते हैं तथा महिलाओं के लिए कुहनी एव कथा के मध्यमाग को पसद करते हैं। टीका दिए जाने से पहले टीका देने वाला व्यक्ति अपने हाथ में कपड़े का एक टुकडा लेता है (यदि परिवार समृद्ध है तो उसीसे उसकी परिलब्धि होती है)। इस कपड़े के टुकड़े से टीका दिए जाने वाल भाग को आठ या दस मिनिट चारकर शुष्क बनाता है। फिर वह चाँदी के छोटे से औजार से हत्के हाथ से चुमोकर पाव करके खून झलकने की स्थिति तक यह कार्य करता है। उसके बाद वह धारीदार पुहरे कपड़े (जिसे वह अपनी कमर पर बाँधे कपड़े में लगाए रहता है) को घेवक की दया में डुमोकर उस पर गणाजल की दो या तीन बूदें डालकर गीला करता है तथा पसे उस कि एग घाव पर लगाता है। बाद में उस पर हत्की पट्टी बाँध देता है कि उस पट्टी को छह घटो तक बिना हिलाए एखें और उसके बाद पट्टी खोल दें तथा विदी को हटाएँ नहीं उसे सब बाल गे रहने दें जब तक वह अपने आप पूर्ण्कर गिर म जाए। कभी-कभी (लेकिन बहुत कम) वह किए गए घाव पर सिंदी

होती ह कुछ की अत्यधिक गम्भीर फिर भी दोनों मामलों में समान उपवार दिया जाता है। इस व्यवसाय में आने वाले नए लोग कई बार नब्ज से अत्यधिक पुम्त्वह से जाते हैं। इस स्थिति को कई बार वे खून की कमी का सकेत मान बैठते हैं। वे इस संकेत के अनुसार चलते 🖥 और नब्ज अचानक कम हो जाती है और मरीज फिर जैंब नहीं हो पाता मरीज की पाँचवे या सातवे दिन मृत्यु हो जाती है परिणाम भी बिल्कुत स्वाभाविक ही 📕 क्योंकि यदि प्राकृतिक रूप से अधिक भार लादा जारण हो इस अधिक भार से मुक्ति पाने के प्रयत्न स्वरूप प्राकृतिक रूप से रवतस्राव हो जाएग या आँतों पर असर पहेगा तथा दूसरे 🔳 तीसरे दिन (जैसा कि मैंने प्राय देखा है) वह नस्तर की तरह धातक सिद्ध होगा। छठे दिन की समाप्ति तक त्वचा एव मूत्र प्राकृतिक स्थिति में रहेंगे लेकिन इस अवधि में बुखार से स्वचा अचानक अत्यत गरम तया मूर गांडा एव स्वच्छ हो जाएगा। इससे मरीज की सातवे दिन निबित मृत्यु होने का चाता साफ हो जाता है। आरम में इस रोग में इस बुखार की सहज विक्म स्थिति तथा उसका उचित रूप से उपचार किया जाता है। नियमित रूप से उपचार करने पर य्यारहवे दिन शरीर पर छोटी छोटी फुसियों दिखने लगती हैं। ये फुसियाँ मुख्य रूप से सिर पर या त्वचा के फपरी हिस्सों पर निकलती हैं। चनमें पानी भर जाता है। आती गर्दन गले एव माथे पर ये अत्यधिक बहुतायत में निकलती हैं। ये लगातार विषम रूप से बढ़ती जाती हैं। दसवे दिन विपुल मात्रा में तलछट होता है सद्या मूत्र में इसक नियोजन होता है। यदि ठन्ही हवा से अनिभिन्नेत अवस्थिति से इन विवम पुरिसयों की प्रभावित किया गया तो इसका 🖦 स्थ से विषैला प्रभाव दिमाग पर पड़ता 🛘 और ऍठन आरम हो जाती 🖥 तथा कुछ 📶 घटों में मरीज की मृत्यु हो जाती है। छोटे बैंक्नी रंग के घरने फुसियों की जगह हो जाते हैं। ऐसा ही बगाल का सङ्गयुक्त तत्रिका पुखार है जो कि फिसी भी उपचार से कभी भी ठीक नहीं होता। इसमें शरीर पर फफोले पर जाते 🛮 जिनके लिए वैश्विक स्तर पर अत्यंत प्रभावशासी दवा अलैक्सीकार्मिक्स दी जाती है। कभी कभी मैंने सकटपूर्ण 📭 (अकुशल ध्यवस्था के कारण) इकीसवे दिन पैदा होते हुए देखे 🖥 लेकिन ऐसी स्थितिया अपूर्ण ही रही हैं। ऐसी स्थिति में मरीज आवर्तक रूप से परेशान रहा है या उसे दस्त लग गए 🛙 तथा शीत ऋतु के आरंग होते होते सामान्यत मर जाता है। लेकिन यदि वह मजबूत शरीरवाला है तो वह ऐसी स्थिति में कुछ दिन और खींच क्षेता 🖁 📶 मौत से जूझते हुए वह फरवरी माह तक खींच जाता 📗 जो उसके लिए अत्यत अनुकूस मौसम होता है। लेकिन मौसम के हितकारी आन के छगने के पहले उसका स्वास्थ्य बड़ी मुश्किल से 🔳 पहले जैसा हो

पाता है। इस आन के मौसम में आम को दूध के साथ खाने से उसके स्वास्थ्य पर अस्यत प्रमावकारी असर पड़ता है। कभी भी पौटिक भोजन लेना वह नहीं छोड़ता। लेकिन हम अपने विषय पर वापस लॉटें।

बगाल के निवासी टीकाकरण करनेवाले ब्राह्मणों की वापसी के समय के बारे में भलीमोंति अवगत होते ■। चाहे वे टीका लें या न लें लेकिन पथ्यापथ्य के नियमों का कहाई से पालन करते हैं। यह तैयारी उन्हें एक महीने तक मछली दूध और घी के परित्याय के साथ करनी होती है मछली ■ निषेष्ठ स्थानीय पुर्तगालियों तथा मुसलमानों में होता ■ जो साम्राज्य के प्रत्येक प्रदेश में रहते हैं। जब ब्राह्मण टीकाकरण करते ■ वे एक घर से दूसरे घर जाते ■ तथा दरवाजे के पास टीकाकरण करते ■ वे एक घर से दूसरे घर जाते ■ तथा दरवाजे के पास टीकाकरण करते हैं। बढ़ी ही सखती से छानबीन करते हैं तथा जिन्होंने पूर्व के समय में पथ्य का पालन नहीं किया होता ■ उसका टीकाकरण नहीं करते हैं। उनके लिए यह कोई असमान्य बात नहीं ■ कि वे बर्चों के माता-पिता से यह सवाल पूर्व कि उनके बर्चों के कितानी पुरिवां के कितानी पुरिवां के बर्चों के माता-पिता से यह सवाल पूर्व कि उनके बर्चों के कितानी पुरिवां के कितानी पुरिवां सब अनिवित स्थिति होती है लेकिन सत्य बात यह ■ में कितान सख्या से न बढ़कर कहते और न कम करके कहते बल्कि वाफित सख्या में ही टीकाकरण करते ■।

वे किसी भी भाग पर किसी प्रकार से टीकाकरण करते हैं लेकिन यदि उनकी पसद बाया भाग हो तो पुरुषों के लिए बाँह के बाहरी भाग पर कलाई और कुहनी के मध्यभाग को पसद करते ■ तथा महिलाओं के लिए कुहनी एव कथो के मध्यभाग को पसद करते ■ तथा महिलाओं के लिए कुहनी एव कथो के मध्यभाग को पसद करते हैं। टीका दिए जाने से पहले टीका देने बाला व्यक्ति अपने हाथ में कपके का एक टुकडा लेता है (यदि परिवार समृद्ध ■ तो उसीसे उसकी परिलिध्य होती है)। इस कपडे के टुकडे से टीका दिए जाने वाले भाग को आठ या दस मिनिट तक रगड़कर शुक्त बनाता है। फिर वह थाँदी के छोटे से औजार से हत्के हाथ से घुमोकर पाव करके खून झलकने की स्थिति तक यह कार्य करता है। उसके बाद वह धारीदार दुड़रे कपड़े (जिसे वह अपनी कमर पर बाँधे कपड़े में लगाए एहता है) को चेचक की दवा में दुबोकर उस पर गगाजल की दो या तीन बूदें डालकर गीला करता ■ तथा उसे उस किए गए घाव पर लगाता है। बाद में उस पर हत्की पट्टी बाँध देता ■ तथा आदेश देता ■ कि उस पट्टी को छड़ घटो तक बिना हिलाए रखें और उसके बाद पट्टी खोल दें तथा सिंदी को हटाएँ नहीं उसे तब ■ लगे रहने दें जब तक ■ अपने आप पुटकर गिर न आए। कभी-कभी (लेकिन बहुत कम) वह किए गए घाव पर सिंदी

वह टीकाकरण के दिन से एक महीने के समय तक मछली दूध और धी के उपयोग करने पर पथ्य हेतु पूर्ण निषेध लगा देता है। टीकाकरण किए जाने के पूर्व टीकाकरण करनेवाला व्यक्ति इस औजार को ठीक उसी तरह हाथ से पकड़ता 🖥 विस तरह से इम कलम पकड़ते हैं। वह अपने दक्ष हाथों से पंदह-सोलंड मिनट तक इस्के हाथ से इस औजार की सहायता से घाव बनाता है। इस हेत वह औजार के तीहन कोने का उपयोग करता है। इन टीकाकरण पद्धतियों की अच्छाइयों एवं बुराझ्यों के बारे में काफी कुछ कहा गया 🛚 लेकिन इनसे हमें इस बीमारी के बारे में सोवने में कोई सफलता प्राप्त नहीं होती। घाव किए गए स्थान से एक्त रिसने पर वहाँ घेवक के संव से ससर्ग हो जाता 🖁 जिसकी वजह से यह टीकाकारण प्रमानी होता है। यदि कोर्र पूर्वाधिकार की बात तरजीह के 🚃 मैं करना चाहे तो मैं इसे निष्कर्मत समाप्त करी हुए कहुँगा कि यह एक पद्धति थी जिसके व्यापक उपयोग के कारण फुंसियों से निजात पाने में काफी बड़े पैमाने पर उपयोग में लाई गई। प्रात काल में मिट्टी के चार घड़ों में परे हुए ठडे पानी को मरीज के ऊपर डालने के लिए कहा जाता है। यह पानी डालने की क्रिया सिर से मीचे की और होती 🖥 तथा बुखार आने तक इस क्रिया को प्रत्येक सुबह और शाम जारी एखा जाता है (जो कि टीकाकरण के दिन से छठे दिन ^{की} समाप्ति तक तकरीयन किया जाता है) गांचा फुसियों के निकलने के समय 🔤 बंद 🖛 दिया जाता 🛘 (जो कि सामान्यत बुखार आने से तीसरे दिन के पूर्ण होने तक होता है)। तरपश्चात् ठन्डे पानी का स्नान पहले की तरह जारी एखा जाता है। इस बीमाँगै के उपचार की अवधि में फुसिया के फुटकर घाव भरने सक ठंडे पानी से स्नान की क्रिया जारी रखी जाती है। जैस जैसे फुसिया रग बदलने सगती 🛮 उनमें भरे महाद की रिसने देने के लिए कहा जाता है। यदीज को घर से बाहर निकलने की पूर्व मनाहै होती हैं। टीकाकरण किए गए व्यक्ति को 📺 से बचने के लिए कहा जाता है। इससे थोड़ी सी राहत देने के लिए मरीज को बुखार आने पर उसकी चटाई दरवाजे के पास विछायी जाती है। लेकिन चेचक का बुखार इतना कम एव चचल होता 🖥 कि इस तरह की राहत लेने की बहुत कम ही आवश्यकता होती है। उन्हें पथ्यापथ्य के बारे में बताया जाता है। मौसम में पैदा होने वाली मौसमी वस्तु तथा मौसमी फल जैसे केला गन्ना तरबूज चावल सफेद खसखस का बना हुआ पतला दलिया उन्हें सामान्य मोजन के रूप में खाने को कहा जाता है। इन निर्देशों के साथ साथ शीघ स्वास्थ्य लाभ करने के लिए शीतला माता की पूजा करके उनका अनुग्रह प्राप्त करने के लिए भी आदेश दिया जाता 🖣 । टीका देनेवाला व्यक्ति अपना शल्क वसल करते 🖡 जो गरीब से गरीब व्यक्ति से कुछ कौड़ी के रूप में लेता है। तदुपरात वह दूसरे दरवाजे पर जाता 🖥 तथा इसी तरह दूसरी गलियों में सभी घरों के दरवाओं पर क्रमश जाकर प्रात काल से रात तक अपने कार्य में प्रवृत्त रहता है। कभी कमी वह एक दिन में आठ से इस घरों में टीकाकरण कार्य पूर्ण कर लेता है। वे पथ्यापथ्य के जो भी नियम बताते 📱 उनका पालन करना होता है। बीमारी से ग्रस्त व्यक्ति का उपचार वे एक ही तरह से सहज दंग से करते हैं। फुसियाँ निकलने के सामान्यत एक दिन पूर्व से उनका उपचार आरम होता है जो बीमारी के चलते जारी 🚃 है। कभी कभी तो फफोले फूट जाने के बाद भी घावों के आसपास कुछ नई फ़ुसियाँ निकलती हैं। जब ऐसी स्थिति पैदा नहीं होती है तथा मरीज के शरीर के किसी भी भाग पर एक भी फ़ुसी पुन नहीं निकलरी तो मान लिया जाता है कि मरीज को भविष्य में फिर कभी खेवक की बीमारी नहीं लगेगी क्योंकि उसे फुसियाँ सामान्य रूप में उठी थीं।

जब टीकाकरण के उपचार हेतु बताये गये परहेज का पूरी तरह से पालन किया जाता

तो इसके जादुई प्रभाव के बारे में सुनने में आता

के दस लाख में एक ही सक्रमण का शिकार होता

को परहेज नहीं करता। मैंने इस देश में टीकाकरण किए गए व्यक्तियों की सख्या में वृद्धि होते हुए स्वय देखा

है। उन पर इस बीमारी में उठी हुई फुसियों की सख्या प्राय पधास से कम होती

तथा सर्वाधिक यह दो सौ की सख्या को भी पार कर जाती है। लेकिन ऐसा कम ही होता है। अत चूँकि यह प्रथा पूर्व में बिना किसी परिवर्तन के निरतर प्रवर्तमान

तथा बहुत पहले से इसके प्रचलन में होने से इससे सफलता भी समान स्थिति में प्राप्त हुई

है। निष्कर्षत कहा जा सकता

कि ■

मूलरूप में बुद्धिसगत सिद्धातों एवं अनुभव के आधार पर प्रस्थापित हुई है।

आरम में मैं इसी बीमारी के जमचार के लिए परहेज रूप में ठडे भोजन एव वायु के मुक्त प्रवेश के संबंध में बगाल में आगमन के समय तक अत्यधिक पूर्वाग्रहों से ग्रस्स था लेकिन बगाल में भेरे आगमन के प्रधात मैंने सोघा कि ब्राह्मणों द्वारा प्रवर्तित हस
प्रथा में ये दोंनो ही घृष्ट अविवेकी एव खतरनाक हद तक शामिल होगी लेकिन हुछ
वर्षों के यहा के मेरे अपने अनुभव से मैंने पाया कि उनकी पद्धित में औषित्य की पूर्व
दूव धारणा समाहित है। इसने मेरी विकित्सा सेवा पर असर बाता। इससे सफल्स्य
सुनिधित थी। मैं यह कहने का साहस कर्सगा कि इस पेशे में कार्यरत प्रत्येक सजन
ने यदि इस पद्धित का उपयोग नहीं किया (स्थानीय ब्राह्मणों एव यूरोपीयों द्वारा प्रवर्तित
पद्धितयों के बीध आवश्यक वैशिष्ट्य एव अनुमत स्थिति को समझते हुए) तो वह वर्ष
मरीजों को खो बैठेगा जिन्हें इस पद्धित का उपयोग करके बचाया जा सकता था। मैं
अपनी इस बात को कई दृष्टात देकर सिद्ध कर सका था जहीं में अन्य किसी उपवार
के द्वारा मरीज को स्वास्थ्य लाम कराने में काफी समय बरबाद कर चुका था। पूर्व की
इस प्रधा के औदित्य के संबंध में और अधिक सुस्पष्ट रूप से किसी निर्णय पर पहुँचने
के लिए इस का किस्तेपण करना उचित होगा। इसकी तैयारी के समय से सेकर उपवार
की पूर्णाहुति तक की पूरी प्रक्रिया को विस्तेषित करना होगा क्योंकि ऐसा करने से
बाहाजों द्वारा प्रयर्तित सिद्धातो का स्थायकरण सही एय में हो संक्रमा तथा उनकी इस
उपवार पद्धित की प्रथा के सबध में नामा किया जा सकेगा।

जैसा कि पहले कहा गया है इनमें से पहले को देखें तो यह रसीला तथा प्रवाहक भोजन है जो कि स्वचीय ग्रियों एव उत्सर्जनपाहिनियों में अवरोध पैदा करके उनमें मंदगी पैदा करती है तथा पेट में एव गागा आगे के भाग को सखत तथा हतेमीय बनाती है और व्यक्ति की पाचन शक्ति को काफी मुकसान पहुँचाती है। इस मोजन हैं ये सर्वसाधारण ज्ञात विशेषताएँ हैं वात इनका परिस्याग अस्पत उचित आधार पर किया जाता है।

यदि दूप की बात की जाए तो धा समस्त स्थानीय घोजन का आधार (धावल के पवाल)। जब तक मैंने दूध के सबध में तर्कपूर्ण कंग से नहीं सोया ■ तब तक मैं इसके परिरयाग की बात सुनकर आबर्ध व्यक्त करता था। उनका मानना ■ कि दूप अत्यंत पौष्टिक आहार केवल इसके प्राकृतिक गुणों ■ वजह से ही नहीं होता अपितु सैद्धातिक रूप से यह एक्स में प्रविष्ट होकर इसमें अत्यत त्वरित गति से आत्मसात् हो जाता है। परिणामत यह गरम उच्चकारी घोजन ■ और इसी लिये इसकी प्रकृति अत्यत प्रदाहक प्रकार की होती है। जब भी एक किसी अतिप्राकृत संयान में पहुँचता ■ प्रदाहकरा। पैदा करता है। अत ऐसे मौसम में जब धेवक होने का खतरा होता ■ सथा अतिप्राकृत संधान में प्रदाहकता बढ़ती है तब ऐसे रोगी के लिए दूम अनुवित आहार है। ऐसे व्यक्ति को जिसे इस बिमारी के ग्रस्त होने का अदेशा होता है या जिसे यह बिमारी हुई होती

जिसे दूम के सेवन की मनाही इसीलिए की जाती है। इसी सिद्धात तथा तार्किकता की दृष्टि से महिलाओं को उनके मासिक हम के दौरान दूम के सेवन की सख्ती से मनाही की जाती है। हार्मिक दृष्टि से भी उन्हें दूम नहीं दिया जाता चाहे उन्हें दूम का सेवन कराना कितना ही आवश्यक क्यों न हो क्योंकि इस दौरान दूम का सेवन करने से उन्हें आकस्मिक रूप से शीम सर्दी लग जाती है तथा उनके गर्भाशय पर सूजन एव व्रणोत्पति हो जाती है तथा इसी वजह से सूति-स्वाव के दौरान दूम सेवन करने की सख्ती से मनाही की जाती है तथा इसी वजह से सूति-स्वाव के दौरान दूम सेवन करने की सख्ती से मनाही की जाती है तथा इसी वजह समय मैं दूम का सेवन जहर के समान होता है। भारत में अधिवासी हमारी यूरोपीय महिलाओं ने उनके यहाँ कार्यरत स्थानीय नौकरानियों के अनुभव से यह सब सीख लिया है तथा उनसे प्रभावित होकर ऋतुसाव की अवधि में वे चाय में बिल्कुल दूम नहीं ढालती। स्थानीय लोगों को ब्राह्मणों ने ■■ वैद्यों ने सामान्य रूप से निर्देश दिए िक ऐसे समय में दूम का सेवन नुकसानदेह होता है।

तींसरी वस्सु घी के सबध में हैं। उनका मानना है कि ऐसे समय में रोगी को समस्त वसायुक्त एव तैलीय चीजों के सेवन की मनाही की जाती हैं। घी में वसा की मात्रा मफली के समान रूप में होती हैं। इसके सेवन से मफली के सेवन जैसा ही दुष्प्रभाव प्रदाहक रूप में मरीज के अदर होता ■ पावन तत्र में स्वरित गति से रुखाई होती ■ रवत एव पाधनतत्र पर समान प्रभाव पहता है। इन पूर्वाग्रहों का कोई मी यथार्थ रूप में इकार नहीं कर सकता। अत इन लोगों में इस बीमारी में घी के सेवन पर प्रतिवच लगाया जाता है जो उचित ही है विशेष रूप में इसिलए भी वयोंकि इनके शाकाहारी भोजन को प्रकाने के लिए आवश्यक घटक के रूप में घी का उपयोग किया जाता है।

मेरा मानना है कि इस सरह से ब्राह्मणों द्वारा प्रवर्तित यह प्रथा अरयत तार्किक स्वरूप की ब तथा सुस्थापित रूप में प्रचलित ब लेकिन इन तीन वस्तुओं के निवेध के लिए वे कुछ अन्य कारण देते हैं। ये सैदातिक रूप में बताते ब कि चेचक छा आसन्न (या तास्कालिक) पाण प्रत्येक पण एव पशु में सधातिक रूप में विद्यमान होता ब।

मध्यवर्ती (या दूसरा) कारक घटक जो कि प्रथम को उत्तेजित करता है तथा उसे खमीरीकरण की स्थिति में पहुँचाता ा । ■ अतिसुक्ष्म जतुक बहुत स्थिति होती । ये जंतु वायुमब्दल में विद्यमान होते हैं। यही समस्त महामारी वाली विमारियों का कारक होता है लेकिन विशेष रूप से चेयक की बीमारी का यह और अधिक कारक तच्च होता बद्योंकि ये विशिष्ट मौसम में अधिक या कम सख्या में आते हैं। ये जंत मानव शरीर के विभिन्न अगो में घिपक जाते हैं क्योंकि ये मानव दृष्टि अनुभूति शुन्य होते हैं तथा विवाल रूप में अपना 💵 छोड़ते हैं। ये जंत प्रत्येक वस्तु तक पहेंच जाते हैं तथा उससे कमोबेश रूप में विपक जाते हैं। प्रवार्थ की स्कारी परत के अनसार ये उससे संपर्क स्थापित करने पर विपक जाते हैं। इस तरह से वे एक पत्रु के बास-प्रबास प्रक्रिया के माध्यम से एक दूसरे पर आगे और आगे बिना बति के जाते रहते हैं। जो जल भोजन के साथ पेट में जाते || जनकी स्थिति ऐसी नहीं होती क्योंकि चर्चण के माध्यम से तथा पेट एवं आँतों की पांचन प्रक्रिया के माध्यम से वे कुचल जाते हैं वसा लिसका में परिपाधित हो जाते 🛚 शबा एक्त में पहुँच जाते 🖣 जहाँ जाकर एक निश्चित समय में चनका मिलन एस एक माध्यम (या स्वरित) घटक के रूप में किण्यन की क्रिया उत्तेजित कर देता 🛘 जो कि स्वचा पर फसियाँ उठाने के रूप में परी होती 📲। वे बहुत बढ़ी सख्या में अत्यधिक आसूत्र रूप में लसदार वसा वधा तैलीय तत्त्वों में होते ■ जिसके माध्यम से वे धनमें कैद होते हैं माउसी दूध और घी में इनकी मात्रा बहुत अधिक तथा खतरे की सीमा तक होती है। जंदकों को ये अपने साथ शरीर में प्रवेश कराकर उन्हें बड़ी सख्या में एक में पहेँचा देते हैं और इसी 💷 से जैसा कि पहले बताया जा चका 🖁 इन्हें प्रारंभिक परहेज के दौरान मरीज के सेवन के लिए प्रतिबंधित कर दिया जाता है। चेचक कमोबेश महामारी 🖡 जिसके संबंध में उनका कहना 🗏 कि इन जतुकों से हवा जितनी मध्यम या अधिक मलिन होगी तथा जितना मध्यम या अधिक सन्हें अनजाने रूप में घोजन में लिया जाएगा महामारी जतनी ही अधिक बढेगी। हमने अपने मरीओं के उपचार करते समय 🗯 पाया है कि जनमें से कुछ मरीज विशिष्ट किण्यन की वजह से इसका शिकार नहीं हर 🛚 बल्कि अन्य बिमारियों के बीज जनके शरीर में दूसरे रूप में माजूद थे। 🚃 कारण वया है कि इस सरह के महामारीगत विकार शेग यदा कदा एकल रूप में ही वयों फैलवे 🖣 ? जब एक बार यह विशिष्ट किण्य जो चेचक पैदा करता 📱 शरीर में एवत में पहुँच जाता है तो इस बीमारी का आसन्न (निकट) कारण पूरी तरह से फुसियों के रूप में या अन्य माध्यम से छद्भासित होता है और इस तरह से स्वत उस प्रकार का दूसरा विम्प्यन पैदा किये नहीं जाता। इस बीमारी के लिए यह टीकाकरण दिव्यशक्ति द्वारा आसन्न कारण के रूप में सकेतित किया गया जो कि मानव की मेघा एवं दूरदृष्टि की चरमसीमा के रूप में है। इससे एक यहा एवं सुस्पष्ट लाग यह होता 🖥 कि इस शत्य

के एक छोटे से हिस्से की क्रिया (आसन्न कारण की भौति) द्वारा किण्वन की क्रिया उचेजित की जाती हैं जबकि एक अन्य किण्वन की क्रिया पहले से प्रवर्तमान हुई होती ■ अत इसके प्रमाव से सतुलित एव सुसाध्य होनी चाहिए। जबिक जतुक द्वारा मलीन इस में किण्वन की क्रिया पहले से प्रवंतमान हुई होती हैं अत इसके प्रमाव सतुलित एव सुसाध्य होनी चाहिए। जबिक जतुक द्वारा मलिन एस में किण्यन पैदा करने से रक्त में ये सत्य आ जाते ■ अत इन्हें बीमारी के प्रथम पर्याप्त कारक के रूप में प्रवर्तित होने के लिए आवश्यक अतिरिक्त उन्जों एव शक्ति लगानी होती हैं।

वायुमङल में विध्यमान हानिकर जुतू जो कि समस्त रोगजनक कारक होते 🛢 तथा अन्य महामारी वाले विकार ब्राह्मणों के इस रोगप्रचारक सिद्धातों में एकल कारक नहीं होते 🛘 तथापि इससे निकाले गए उनके कुछ निष्कर्ष निवात उनके अपने होते हैं। कोई मीमासात्मक प्रतिभावाला व्यक्ति इस कार्य में प्रवत्त होकर इसके पीछे बीमारी के प्रथम सिद्धात के बारे में पता कर सकते हैं। जिससे बुद्धिमान व्यक्तियाँ द्वारा इस सबध में की गई कल्पना अस्पष्ट एवं अनिश्चित सिद्ध होगी । साथ ही जब इसके प्रभाव इतने सस्पष्ट 🛘 तो इसके निहित गालका कारकों तक पहचना एक क्षण के लिए कल्पना करने या किसी पहेली के 📧 दुँढने के सदश होगा। इस सबघ में हमें 📟 खोजने होंगे। और यदि हमें कारक 💵 खोजने 🖣 तो हमारे समक्ष समस्या रूप में समाधान हेतु प्रश्न उपस्थित है कि ऐसे 🗪 कारण 🖥 कि विश्व के प्रत्येक भाग में यह बीमारी किसी विशेष ऋत में ही विशिष्ट मलिन महामारी के रूप में पेदा होती है। इस विमारी के घातक जतकों के हवा में तथा पानी में रहने के कारण के सिवाय अन्य कोई परिजामक कारक इसके लिए नहीं दिखता। ये हमारे भोजन करने की आदतों के माध्यम से तथा बास-प्रवास की स्थिति में हमें प्राप्त होते हैं। हम प्रतिवर्ष इन विपादत प्रभाववाले विषाणुओं को पाँघों से एकतित करके अध्ये काँच की सहायता से देख सकते हैं। और मझे आशा 🖁 कि मझे इस विषय पर और अधिक बहस करने की आवश्यकता नहीं होगी यदि मैं इस महामारी के विषाणओं के बारे में उनकी एक या अन्य किस्म के बारे में पर्यवेक्षण करके लोगों के पर्यावेक्षण के साथ उनके सनिश्चित कारणों या घटकों की जानकारी दे दें जो कि हमारे इस विश्लेषण में समाहित होगी।

पूर्व की टीकाकरण की पद्धति में जिस तरह से एक में घेषक की घून प्रसारित की जाती है जो कि बिल्कुल भी असामान्य बात नहीं ■ इस में निहित सत्व को इसकी सही जानकारी के लिए समझना हमारे लिये आवश्यक होगा। इसमें टीकाकरण करने से पूर्व टीका दिए जाने वाले गाण पर कपड़े की सहायता से एमझ्यर उस भाग को शब्क किया जाता है। घाव करके उस पर चेचक के सत्व से युक्त फाहा बॉंघकर उसे एक से सपर्कित किया जाता 📳 घर्षण से लघु रक्त सधार निकाओं में रक्त के परिभ्रमण में गति आती है तथा फाहा में मिश्रित सत्व को गंगाजल की कुछ बूँदे हालकर इसलिए घोल दिया जाता 🖁 कि 🔳 आसानी से एक से संपर्कित हो जाए। साथ ही पवित्रता भी बनी एहं। घर्षण एवं सत्व के घुलन की बात आम लोगों की धारणा में अच्छी तरह से स्वीकृत तथ्य है। गगाजल निस्सदेह रूप से अन्य किसी भी पानी से अधिक पवित्र तथा शुद्ध जल है। तथापि जिस तरह से टीकाकरण की कार्यवाही आरम से लेकर अत तक की जाती है जसमें ईश्वरीय शीतलामाता की कृपा प्राप्त करने के लिए भन्नोचारण से मरीज का इसके प्रति विश्वास बद्धता है। यह अत्यत प्रशसनीय बात है। पिछले वर्ष के चेचक के शेगियों से प्राप्त सरव का इस निदान में जपयोग किए जाने की पसदगी के उनके तर्क मौलिक एव ऑफिरवपूर्ण है। इस उपचार का प्रभाव अत्यंत सनिवित है। जिसके सबध में तथ्यों पर बात की जा चकी 🖡 तथा हमारे अनुभव से इसकी पुष्टि भी होती है। साथ ही उनका मानना 🖥 कि जब यह विषाण 🕶 से प्राप्त हो सकता 🏿 तो 💷 किसी विशिष्ट गौसम में सक्ष्म 💵 में सङ्ग पैदा करने में गाणा होकर अपने कार्य को पूरी शक्ति के साथ गति देता है। चार या पाँच वर्ष पूर्व रोगी से प्राप्त चेचक की बीमारी 🕨 सत्व से टीकाकरण करने की बात भी कोई असमान्य बात महीं 🖁 लेकिन टीकाकरण के लिए सामान्यत एक वर्ष पुराने सत्य का दे इस धारणावश उपयोग करते हैं कि एक वर्ष से कम अवधि का या अधिक अवधि का सत्व विगत वर्ष के 🞹 की तुलना में आवश्यक क्रिया पैदा नहीं कर पाता तथा इस क्रिया करने में असक्षम होता 🐧 💵 सामान्य रूप में दे उसका सपयोग नहीं करते।

पूर्व की इस प्रधा का अगला बिंदू टीकाकरण की इस पद्धति में चेषक के मरीज को सुबह शाम ठंडे पानी से सिर से पैर तक पानी डालकर स्नान करामा हमारी इस चर्च में समाहित है तथा ठडे पानी से स्नाम करने की बात किया बुखार अने तक चालू रखने का प्रावधान है। इस संबंध में टीकाकरण के कार्य में प्रवृत्त झालां की धेषक के मरीज को बुखार आने तक ठडे पानी से स्नाम कराने की पूर्व की इस सामान्य पद्धति पर कुछ भी कहने के लिए हमें इस अधा के कुछ तर्कपूर्ण आधार खोजने होंगे ययोंकि इस बीमारी में इसका उपयोग धिकिस्सकीय उपचार के रूप में किया जाता बिंग्सकी विधि अर्थात सरल है। बा इस बात है। पानी को तीन चार या पाँच पद्धी में भरकर पूरी रात खुशी हवा में रख दिया जाता है। उस बा पूरी रात भर ओस पदशी

है। यह पानी पूरी तरह ठढा हो जाता है। तत्पवात प्रात काल में सूर्य निकलने से पूर्व दो नौकरों द्वारा उस पानी को मरीज के सिर से पूरे शरीर पर निरतर छह से बारह इच दूरी रखकर डाला जाता है। उद्दे पानी से स्नान कराने की इस पद्धति का उपयोग पूर्व के दैद्यों तथा समस्त यूरोपीय चिकित्सकों 💵 अपनाया गया है तथा इस पद्धति का निरन्तर उपयोग करके अनुभव के आधार पर पाया 🖢 कि यह पद्धति अन्य किसी पद्धति की अपेक्षा अधिक प्रभावी पद्धति 🖠 । जहां मरीज के बचने की . कोई भी आशा नहीं होती उन सभी मामलों में भी इसकी उपयोगिता अवश्यमावी है। तथापि इस सबय में राय प्राप्त हुई 🏿 तथा घारणा बनी है कि ठड़े जल से स्नान करने की सफलता के पीछे निहित करकों में पानी के शरीर पर निश्चित दूरी से दबाव बनाकर परिवेष्टक रूप में डालने की तथा भार की उपयोगिता प्रचात की अपेक्षा कहीं अधिक है। ठडे पानी से स्नान की पूर्व की इस उपचार की पद्धति की महत्त्वपूर्ण उत्कृष्ट प्रभावोत्पादकता केवल इसलिए भी क्रियान्वित की जाती 🖥 कि इस प्रघात की समयसीमा पानी में इवकी लगाने की अपेक्षा कहीं अधिक समय तक निरन्तर होती है। जो इन दोनों पद्धतियों का मरीज पर प्रयोग करते 🛮 छनके लिए ठडे पानी से मरीज को स्नान कराने की पद्धति अविवादास्पद पद्धति है जिसकी उपयोगिता तथा प्रभावोत्पादकता इतनी अधिक है कि 💷 पद्धति अन्य किसी प्रवृत्ति की तलना में श्रेष्ठ है। यह तथ्य में व्यक्तिगत सोच एव अनुभव के आघार पर प्रस्तुत कर रहा हैं। मुझे कभी भी कोई ऐसा नरीज नहीं मिला जिसने इन दोनों पद्मतियों में से ठडे जल से स्नान करने की पद्धति को पसद न किया हो। पूर्व की इस उपचार पद्धति का प्रधात वास्तव में इतना प्रभावी है कि कई किस्सों मे जब स्थिति अत्यत सकटपूर्ण बन गई थी और मरीज की स्थिति अत्यत खराब हो चुकी थी तब मैंने इस उपचार के माध्यम से उसे ठीक किया।

यदि हम पूर्व की कि उद्धे पानी से स्नान की उपधार पद्धित के प्रभाव के ज्ञात तथ्यों को ठीक तरह से समझना चाहें तथा इसके रामबाण गुणों पर समुदित रूप से विचार करना चाहें तो अर्घांग रोगियों और सियवात ग्रस्त रोगियों पर इस पदार्थ से सामान्य रूप से राहत मिलने के बारे में सोधें बचा पेर्ट एवं औतों के रोगों में राहत प्राप्त करने कि लिए भी इसके प्रयोग करने के बचा राहत मिलने के सबध में विचारें तो हमें अवश्य इसके उपधार के सर्वध में कुछ ज्ञात होगा। इससे हमें पूर्व के धेयक के टीकाकरण में उपधारस्वरूप ठंडे पानी के स्नान कराने की उपयोगिता को समझने में आसानी होगी। वे अपने बचाव में कहते हैं कि ठडे पानी के अचानक प्रयात के कारण

रक्त सचार में प्रवर्धित रूप से तेजी आती है क्योंकि इस सबध में समस्त गतिविधि हदय दिमाग तथा शरीर के अन्य आतरिक भागों दारा अदर से बाहर के रूप में की जाती है। परिणामस्वरूप इसी दौरान निहित सड़न की प्रक्रिया भी और अधिक तीत गति से प्रवर्धित रूप में होती 🖁 (परिणामस्वरूप सामान्य रूप से छठे दिन की समाप्ति तक मरीज को बुखार आना बहुत जल्दी शुरू होता है। और जब बुखार आने लगता तो वे ठके पानी से मरीज को स्नान कराना बद कर हेते हैं क्योंकि खब किछान की प्रक्रिया एक बार आरम हो जाती 🛢 सब उनका मानना 🖥 कि फिर फसियाँ निकलने तक रक्त किसी भी अन्य अतिरिक्त सक्षोम को भ्यीकार नहीं करता। सत्यद्वात ब्यार उतरने पर पुन मरीज पर ठडे पानी से स्नान की विधि को बीमारी की समाप्ति तक जारी रखते 🛮 जिसके सबध में छनकी स्पष्ट धारणा यह 🗎 कि इससे रक्त को रोजाना नया प्रवेग प्राप्त होता 📱 जिसके परिणामस्वरूप एक्त में शेव बच्चे इस बीमारी के आसन्न कारक तत्त्व मवाद के रूप में बाहर निकल आते हैं। मैं इसका स्वयं प्रत्यक्षदर्शी हूँ। उपचार के दौरान मरीजों के सबध में मेरे ऐसे 📨 अनुभव 🛙 जहाँ मरीज की फसियाँ सुख गई और मरीज खतरनाक 🗪 स्थिति में पहुँच गया। ऐसी स्थिति में तीन से 🖿 घड़े ठड़े पानी से स्नान कराने से उसकी फुसियाँ में मवाद भरने लगा सथा इस विधि के ऐसे कई उत्कृष्ट प्रमाव 🖩 ने स्वय देखे हैं। फुसियों में भरे हुए मवाद को फ़रियों को चुमोकर रिसते देने में कभी भल नहीं की तथा इस क्रिया में टीकाकरण करने वाले पहिलों द्वारा मनोगारण 🎟 मरीज पर सकारात्मक असर देखने सायक होता 🖁 तथा इस पूर्व की पद्धति 📹 असर इतना प्रभावी होता है कि नरीज इस क्रिया के लिए किसी भी स्थिति में अन्य किसी भी मंत्रोधारण न करने वाले विकित्सक की सेवा लेने से इकार कर देते हैं। (क्योंकि भोजन में तीन भोज्य पदार्थों के सेवन की दीकाकरण किए गए व्यक्ति के लिए परहेज के रूप में मनाही होती है अत इसे इस उपचार के लिए पर्व रीयारी के रूप में लिया जाता है।)

इस पूर्व की पद्धित का इस आलेख का अपला एवं अतिम बिंदु उपरि डांसिखत फुंसियों को फोइकर उनमें से = को निकालने पर विचार करने में अरयंत महत्वपूर्ण एवं तार्किक | किर भी स्थिति के सर्वध में पश्चिम में सम्ये समय तक कुछ भी विचार महीं किया गया जिस पर आश्चर्य होता है और यदि मुझे ठीक तरह से स्मर्प तो चेचक विचय पर क्षित्रजे वाला एक मात्र लेखक है व्विटियस हैजिसने डॉक्टर टिसॉट से पूर्व इस संबंध में कुछ सकेत अवश्य दिए। इस सद्भावपूर्ण एवं दिसीयी विवित्सक ने इस विवय पर इतना अधिक तार्किक एवं न्यायपूर्ण स्थिति तक व्ययहार किया कि उसने अपने भावात्मक विश्वासोत्पादक स्थिति में (तथ्यों के सिवाय) इस पर कुछ विधार करने का अववाश रखा। इसमें उसे उसके एक प्रबुद्ध एव सुरुधिसम्पन्न टीकाकार एव अनुवादक डॉक्टर किकीपैट्रिक (पृ २२६ एव २२७) का सहयोग प्राप्त हुआ मुझे उम्मीद है कि डॉक्टर टिसॉट की प्रत्याशा के विपरीत था कि आम धारण की बजाय विशिष्ट रूप से इसकी सफलता भी अप्रितम रूप में होनी चाहिए तमी इसे लोगों की आम स्वीकृति प्राप्त होगी।

कई मलिन प्रकार की बीमारियों में पूर्वी चिकित्सकों की फुसियों को फोइकर मवाद निकालकर उपचार करने की पद्धति बहुत ही सराहनीय 🖩 क्योंकि इससे मरीज के शरीर के विषाणु मवाद के रूप में बाहर निकल आते हैं। वे इन विषाणुओं को घातक मानते हैं तथा ये सामान्यत घातक सिद्ध होते भी हैं। अत इन्हें फ़सियों में भरने पर जनसे रिसते देखकर बाहर निकालना आवश्यक हो गया है। यदि फुसियों को फोहकर मवाद को निकाला जाय तो इससे विपरीत असर पहता है। अत वे इस मवाद को निकालकर प्रभावी रूप से इसकी आँखों की कमजोरी फोड़े फुसी तथा अन्य प्रकार की इसी तरह की बीमारियों के पनपने से 📖 उनके प्रदाहात्मक प्रकोप से मुक्ति दिलाने के प्रयास करते हैं। फिर भी अत्यत नाजुक मामलों में वे अपनी परिवारिकाओं या मरीज के उत्पर आश्रित न रहकर फुसियों को फोड़कर उनमें से मवाद निकालने का कार्य अपने सधे हए हाथों से करते हैं। उनमें गजब का धैर्य एव उरकटा होती है। मैंने उनकी इस उपचार की पद्धति के असफल होने के परिणाम के बारे में बिल्कुल भी नहीं सना या इससे परी तरह से रोग से मुक्ति न मिली हो। ऐसा भी नहीं सुना। दूसरी बार बुखार आने पर या कुछ हद तक कम होने पर तथा हर प्रकार की ऐसी स्थिति में वे अपने इस उपचार को जारी रखते 🖥 तथा कई मामलों में सकारात्मक परिणाम न मिलने पर भी जिन में से कुछ मामलों में मैं प्रत्यक्ष गवाह हैं तथा मेरे उपचारात्मक अनुभव के दौरान ऐसे मामले आए। तथा फुसियों के ससक्त होने पर भी उनकी वे सफलतापूर्वक शल्यक्रिया कर देते है। उन फुसियों के द्वारा से पाँचवी बार भरने पर तथा सप्रवाही होने पर छठवीं सातवीं आठवीं बार भर जाने पर भी वे उसकी शल्यक्रिया बार बार करते हैं। लेकिन अधिकाशत थे फसियाँ एक बार या दुबारा ही मवाद से भरती 🛘 तथा कई बार दुबारा भरती भी नहीं 🖣 जिससे यह सकेत मिलता 🖁 कि बीमारी के समग्र विषाण पहले ही फुसियों के निकलने के समय शरीर से बाहर निकल गए।

पूर्व के ये वैद्य अल्पत सादगी के साथ सिराच्छेदन तथा विरेचनशास्त्र की पाश्चात्य पद्धति को बीमारी के किसी भी स्तर पर सदेहास्पद रूप में देखते 🛙 लेकिन जब इसे रोकना हो या द्वितीय बुखार को कम करना हो तो वे आरोप लगते 🛮 कि ऐसा करने से पहली बात तो यह कि प्राकृतिक शक्ति का हास होता 🛚 तथा दूसरी 💵 यह कि यह प्रकृति के नियमों के विपरीत है। इस बीमारी में शरीर के अटर के विकारकारक विपाणु स्वया पर फुसियों के माध्यम से मवाद के रूप में शरीर से बाहर निकल जाते 🛮 तथा शरीर के अदर से शरीर के बैरियों का समग्र निष्कासन होना भी स्वास्थ्य के लिए लाभकर होता 🖥 क्योंकि यदि उन्हें शरीर से बाहर न निकाल जाए तो ये शरीर के किसी अन्य तंत्र में जाकर गरूबड़ी पैदा करके सकटपूर्ण स्थिति का निर्माण कर देते हैं। इनसे फुसियों के माध्यम से शरीर से मुक्ति प्राप्त करने में ही शेर से छुटकारा पाने में भलाई 🖁 अन्यथा ये शरीर में रहकर ताजा खुन के साथ सक्रमित होकर वहाँ अपनी उपस्थिति परिधानक रूप में बनाए रखते हैं। प्रथम फुंसियों के निकलने में ये समग्रत शरीर से बाहर नहीं निकलते तथा इनकी शरीर में उपस्थिति होने के कारण दूसरी बार रोगी को बुखार 💵 है तथा धातक स्थिति बनी रहती है। सिरोच्छेदन एवं विरेचनशास्त्र द्वारा अपनाई गई पद्धति एव दृष्टिकोज के अनुसार ये दोनों अत्यत अलार्किक एवं सदिन्य हैं। क्योंकि वे 💵 घातक बीमारी की स्थिति में निरन्तर रूप से शल्यक्रिया करने के विरोध में 📕।

पूर्वी पद्धित द्वारा पुरिसर्यों की शल्यक्रिया बहुत अच्छी किस्म के तीहण नुकीलें किंटे से करने (जैसा कि पहले दावेख क्रिया जा चुका है) के सबंध में मुझे यहाँ कुछ और कहना चाहिए। अनुमय के आधार पर यह सिद्ध हुआ है कि यह प्राकृतिक औवार कैंची चुरी या सुई की अपेक्षा अधिक उपयोगी है। विकित्सक इस औजार के पुन्ती के अंदर के भाग तक छेदन कुशतता पूर्वक कर लेते हैं तथा इसकी दूसरी तरफ के हिस्से से दमाय डालकर मवाद बाहर निकालते हैं तथा दर्जनों पुरिसर्वों की शल्यक्रिया करके उसके अदर के पदार्थ को वे सूती फाहे में सोख लेने देते हैं तथा उसे गर्म पानी और दूस में दूसा देते हैं। इस क्रिया को तब तक करते हैं जतक कि सभी पुरिसर्वों से मवाद मही निकाल देते। इस क्राया को तब तक करते हैं जतक कि सभी पुरिसर्वों से सवाद मही निकाल देते। इस क्रिया को ससलकर बाहर निकालने के पश्चात यह अपने आप तुरत हो जाता है तो कि उसर कुसी के अंदर बाहर की हवा के भटने का अवकाश मही रहता। परिणामत रक्त के अन्य किसी विषाणु के संक्रमण का खतरा दल जाता है। डॉकटर टिसॉट हारा धेयक के मवाद को पुरिसर्वों के बाहर

निकालने के लिए तीवण नुकीली कैंची से काटकर उनकी शल्यक्रिया करने की बात की गई जो कि इस सबध में निश्चित रूप से आपिजनक हो सकती है क्योंकि इससे किया गया रध काफी बढ़ा होगा तथा विशिष्ट फुसिया सप्रवाही किस्म की नहीं हुई तो वे शरीर के अलग अलग भाग पर फैंची से शल्यक्रिया करते हुए करीब दस इध की दूरी पर त्वचा को काट हैंगे जिससे आरिभक किया ही अतिम क्रिया हो जाएगी। मैंने प्राय देखा है कि कुछ मामलों में फुसिया सप्रवाही किस्म की होती हैं तथा एक बार मवाद बाहर निकलने के पश्चात् शल्यक्रिया के दौरान ही जनमें पुन मवाद मर जाता है फिर भी कुछ घटे बीतने से पहले जनमें से पुन मवाद नहीं निकाला जाता। ऐसा करने में यह धारणा कार्यरत होती है कि मवाद के इनमें भरने पर समुचित रूप से गाढा होने पर ही उसे फुसियों से पुन बाहर निकालना चाहिए।

इस निवध में विवेधित घातक दुर्रम एव विध्यसात्मक प्रकृति की इस धेचक की बीमारी के पूर्व के उपचार की प्रवर्तमान पद्धित पर धोड़ा भी प्रकाश पढ़ता है तथा टीकाकरण की पद्धित के सकारात्मक एव सफलतायुक्त आह्नादक परिणानों से बुद्धिमचापूर्वक परिचय नियमित एव वैज्ञानिक उपचार पद्धित ठडे पानी से स्नान करने के उपचार तथा खुली हवा के प्रवेधा (जो कि लाखों लोगों के लिए इसके विपरीत वरदान सिद्ध हुआ है) के सबध में कुछ भी परिचय प्राप्त होता है तो मैं समझूगा कि इन तथ्यों को एकत्रित करने में तथा उसके प्रस्तुतीकरण में मेरे द्वारा किए गए श्रम एव समय का प्रतिकरन मुझे प्राप्त हो गया है।

जे झेड होलवेल एक आर.एस का लन्दन के कॉलेज ऑय् फिजिशियन्स के **ाणाना** तथा सदस्यों के सम्मुख भाषण सन् १७६७

९ पूर्वी भारत में मद्रास में उत्कृष्ट गारा बनाने की पद्धति

गहरे से छमेती ताजा मिट्टी के पूरे परे हुए पंद्रह दुशेल लें। उसमें चूने के पत्थर के पद्रह दुशेल मिलाएँ। इसमें पानी मिलाकर इसे सामान्य वग से ढीला होने दें और इसी तरह दो या तीन दिन तक सहने दें।

फिर पानी में २० रतल गुड़ घोलें। इस गुड़ के घोल को उस लुगदी पर छिड़कें तथा जब तक वह उसमें अच्छी तरह न मिल जाए तब तक उसै रौंदें। तत्पश्चात् उसे एक देर बनावर छोड़ दें।

धोड़े से चने छबालें तथा खुदरे कपड़े पर इन्हें मसलकर छान लें और घोल को समालकर रखे।

थोड़ी सी कर हों। उसे इसी कर से उयातें उस पानी को भी पहले की तरह सँमालकर रखें आपके पास यदि खूब कर का पानी हिन तीन तरह के पानी यथा पुढ़ का पानी चने का पानी तथा हरह का पानी मरकर रखें। अमिक इसे न पीएँ इसलिये भारतीय लोग सामान्यत इसमें अच्छे चूने को बोझी सी मात्रा में मिला हेते हैं।

सुगदी को गूर्धे तथा जब वह सुगदी अच्छी तरह से शुष्क हो जाए, इस पर पानी छिड़कें अब इससे की इटें या परचर अच्छे से जुड सकेंगे। कारीगर हमेशा इस पानी को छपयोग के लिये पास में ही रखते हैं ताकि कभी भी वे इंटों को गीला कर सकें। यह मित्रण यदि ज्यादा गाढ़ा हो जाए तो इसमें थोड़ा सा वाजा पानी मिलाकर इसे पराना कर लें।

यहा इस बात का भी ध्यान रखें कि इस लुगदी को अध्धी ••• से गूँधा या मिलाया ही नहीं जाए बल्कि उससे ईटों पर पलस्तर भी किया जाए। छोटी से छोटी दरारें भी भरी जाएँ, परन्तु मोटे मोटे जोकों में इस्लीश मोर्टर की ••• भरा न जाए। जब काम में नास्ते या भोजन हेतु विराम होता • तब भिन्न से काम शुरू करते समय करमुस्त को और गाएँ की परत को भीला •• तें बयों कि जिन्हें अनुमव नहीं • उन्हें करमना भी नहीं होती कि यह किशना जल्दी सुख जाता है विशेषकर गरम ऋतु में। किसी अस्यत मजबूत कार्य के लिए इसी गारे को और अध्छा बनाने की पद्धति इस प्रकार है।

मोटा सन लें। इसमें ऍठन भरकर जेंगली जिसना मोटा बनाएँ (इस्तैंट में इस सन के स्थान पर बैल के बालों का उपयोग किया जाता है)। तपुपरात इसके एक-एक इच लम्बे टुक्टे कार्ट ऍउन निकालें और ढीले छोट दें। उन्हें गारे के ऊपर छित्तरें और गारा उपर नीचे करके मिलाएँ। तब तक गूर्धे जब तक सन गारे में मिलकर एकरस न हो जाएँ। बार बार गुरु चने और हरद्ध का घोल तना पानी छिस्टक्कर उसे सूखने से बचाएँ। अब वह निर्माण के लिए तैयार है। (यद्यपि इससे सामान्य घरों की दीवारें नहीं बनाई जातीं) जब बहुत ही मजबूत काम करना हो जैसे मद्रास की चर्च स्टीपल जब बनाई गई मैं वहीं था। इससे कुछ सजावट जैसे खमे सुदर महेराबी कार्य या बगीघों में खुबसुरत शिल्प बनाए जाते हैं।

मद्रास्त में वर्ष में तीन महीने से अधिक वर्षा का गौसम होता नहीं है (कमी कभी तो इससे भी कम होता है) गा। 👊 सामान्य घरों में इटों का काम धिकनी दुम्मटी का उपयोग करके ही करते हैं। इन ईटों की दोनों ओर गारे की परत चढाते हैं। इसमें कुछ परिशोधन की गुजाइश रहती है। इतना अभी धिनाई के गारे के विषय में।

इस प्रकार से गारा बनाने के बाद उसमें से थोडा अलग निकाल लें आधा बुशेल लें आधे बुशेल में पाँच या छह अहाँ की सफेदी तथा चार औंस घी (या सामान्य नमक रहित मक्खन) एव एक पिंट (एक रतल) मट्ठा लें तथा इन सभी को अच्छी तरह से घोल लें और इसमें से थोड़ा सा भाग गारे में मिलाएँ और जब तक घी अडों की सफेदी तथा छाछ को अच्छी तरह से गारा साँख न ले तब तक प्रतीक्षा करें। तदुपरात सादा ताजे पानी से उसे गीला करें तथा मिलाएँ और जमीन पर खुरपी से बिछाएँ इसे किसी पत्थर के बेलन से पत्थर पर उसी तरह से दबाएँ जिस तरह से इस्लैंड में घॉकलेट बनाई जाती हैं। इसे किसी बड़े द्रोण में उपयोग के लिए मरकर रख लें। जब इसका उपयोग करें तब यदि यह अधिक सूखा या गाठा हो गया है तो थोड़ा पानी छिड़क्कर गीला कर लें या उपरि उदिखित तीन तरह के रस को मिलाकर दीला कर लें। यह पलस्तर करने के लिए दूसरी सरह का लेपन बन गया।

ध्यान रखें कि जब आपका पलस्तर के लिए प्रथम लेपन लगाया जाए दो इसे सख्त करनी से या विकनी ईंट से अध्यी से दबाकर लगाएँ। उस पर मौसम के अनुसार गीली बजरी एवं बालू किसराएँ उस पर पानी या उपरि उद्मिखित तीन पदार्थों का धोल छिड़कें और इसे पुन अच्छी तरह से कहा होने दें। तदुपरात उसे अच्छी तरह से पुन कहा होने दें जो आधा सूख जाने पर पहले उम्लेखित अपना उरकृष्ट पलस्तर लगाएँ। जब यह बिल्कुल सूख जाए तो उसे अपने चिनम रस से ब्रश की सहायता से अच्छी तरह से पोत देना चाहिए।

संपेदी करने के लिए अध्मी वारिनश इस तरह से तैयार की जाती ■ एक गैलन ताड़ी एक पिंट छाछ तथा एग के लिये आवश्यक मात्रा में अध्छा बिनम या चूना लें। तदुपरात उसमें उपरि उद्मिखित तीन पदार्थों का घोल मिलाएँ। इससे अध्छी तरह से पुताई करें और जब सूख जाए तो पुन पुताई करें। इससे उस पर जो परत चवेगी वह भारत के मौसम के लिये ईंटों के किसी भी काम पर अधिक टिकाऊ होगी।

मौसम की मार को सहने के लिए कुछ उत्कृष्ट प्रकार की चिनम बनाने के लिये और जहा अधिक वर्षों होती है वहा वे घी के स्थान पर उसमें दिली का तेल मिलाते है तथा आम अथवा ऐसे ही कठोर पेंस् ■ छाल एवं यहाँ समुद्र तट पर प्रमूत मात्रा में पैदा होने वाली मुसम्बर मिलाते हैं।

और बढ़िया बिनम तैयार करने के किये जो बाहरी हिस्सों पर पलस्तर करने के कान आती . उसमें छाछ मिलाते हैं जिसे यहाँ तोपरे जाता है। अदर के हिस्सों में उपयोग करने के लिए वे इसमें बहुत पतली एवं तनु सरेस मिलाते हैं तथा इसमें कमी कमी वे थोड़ा सा गाँद भी मिलाते हैं।

ध्यान दे थहाँ जिल्लखित इस
विविध प्रकार के पदार्थ इस्लैंड में नहीं
पाए जाते। तो भी यहा की प्रभूत मात्रा में पाई जानेवाली वस्तुओं का उपयोग वहां भी
किया जा संकता है।

समस्त कठोर छातों में बलूत के पेड़ की छाल अन्य छातों से बेहतर होती हैं।
मुसम्बर के स्थान पर तारपीन या जंगली आलूवा के पेड़ की शाखाएँ या छाल
भी इसमें उपयोग की जा सकती हैं। यहापि तारपीन में अत्यंत मजबूती नहीं होती फिर
भी उसका उपयोग अधिक मात्रा में किया जाएँ तो उद्देश्य की सिद्धि हो सकती ■।

लेकिन आल्जा यहाँ खूब होता । गा। सस्ता भी मिलता है। हरड के स्थान पर आल्का का कुछ एस तथा गुरु के स्थान पर सस्ती चीनी या सीरा का उपयोग किया जा सकता है तथा होना भी चाहिए। ताड़ी के स्थान पर भूजी पेड़ के अर्क का उपयोग किया जा सकता । जो कि यहाँ बहुतायत में होता है।

ध्यान दें चीन में सथा अन्य कुछ पानों में भी वे गारे में पशुओं का एरता मी मिलाते ■ लेकिन उपरि उक्षिधित वस्तुओं के उपयोग से उत्कृष्ट मारा (मॉर्टर) तैयार हो जाता 🖣 जो खूब टिकाऊ एव उपयोगी होता 🛙 तथा रक्त मिलाने से बने गहरे रग का भी नहीं होता है।

चपिर चिविखित पलस्तर कार्य भारत में घ्यापक रूप से किया जाता

िजसे स्तुक् या प्लास्टर ऑफ पेरिस से कहीं बेहतर कहा जाता है। मैं ने इस तराशीयुक
मॉर्टर कार्य से तैयार किया हुए एक कहा देखा है जो वेन्सकॉट कार्य से भी अधिक
धिकना एव सन्दर है।

आईंडोक पाईक एसक सेट हेलेना के स्वर्नर १७३२ में प्रकाशित

१० पूर्वी भारत में बर्फ बनाने की प्रक्रिया

पूर्वी भारत में बर्फ तैयार करने की प्रक्रिया चर्चा का विषय है। मैं आपके समुख पूर्व भारत के इलाहाबाद मूतिगल तथा कोलकता में इसे तैयार करने की प्रक्रिया प्रस्तुत करना चाहता हूँ जो उपरी अक्षाश पर २५ ९/२० और २३ ९/२० के बीच स्थित है। किसी दूसरे स्थान पर मैं ने कभी भी किसी भी ध्यक्ति से नहीं सुना कि वहा तालाबों या कुढ़ियों में या सर्क्य पर एकत्रित पानी में प्राकृतिक रूप से जमी बर्फ उसने देखी हो और न ही वहा कभी तापमानयत्र ने ही शून्य हिग्री दर्ज किया है। लेकिन पहले बहुत ही कम लोगों ने इस गाम से बर्फ जमने की खोज की लेकिन बहुत ही कम लोगों ने इस गाम से बर्फ जमने की खोज की लेकिन बहुत ही कम लोगों ने इस गाम से बर्फ जमने की खोज की लेकिन बहुत ही कम सार। इन स्थानों पर बर्फ बनाने की प्रक्रिया में सामान्य रूप से सुबह-सुबह (विशेष रूप से सुख क्या से कुछ विशिष्ट प्रकार के मौसम के सिवाय जिसे मैं विशिष्ट रूप से बाद में निरुपित करगा) सूर्योदय से पूर्व गाम बर्फ एकतित की जा सकती है और यह कार्य वर्ष में करीब सीन महीने दिसबर से फरवरी गाम किया जा सकता है।

इलाहाबाद में (जिस स्थान पर मैंने सैद्धातिक रूप से इस सबघ में जाँच की)
मुझसे सबिपत एक बर्फ निर्माता ने गर्मी के मौसम में उपयोग के लिए सर्दी के मौसम
में पर्याप्त मात्रा में बर्फ बनाई। उसके बात अपनाई गई पद्धित इस प्रकार थी। एक बहे
खुले मैदान में तीन या चार बहे गहरे खोदे जाते जिनमें से प्रत्येक करीब ३० फीट
चौरस तथा दो फीट गहरा होता था। इसके तल में आठ इंच या एक फूट मोटाई की
गन्ने या बही भारतीय मात्रा के सुखे ढठल बिधाकर गादी बनाई जाती। इस गादी पर
एक दूसरे से सटे हुए मिट्टी के छोटे-छोटे खाता पानी मरकर बर्फ जमने के लिए रखे
जाते। ये अकाधित सथा मुश्कित से एक चौथाई इंच मोटे सथा ढेढ़ इच गहरे होते थे
तथा मिट्टी से इस सरह से सरध कप में बनाए जाते थे कि ये देखे जा सके क्वाध किये हुए साफ यानी से भरा जाता हैं। यर्फिनर्माता इन महत्यों से सामान्यया सूर्य के
वितिज में उन्पर आने पर बर्फ को टोकरियों में मर कर निकालते हैं तथा उसे पेत चौदह से पद्रह फीट गहरे गड़वे में पहले भसा के साथ लपेट 🐃 तथा फिर मोटे कम्बल में लपेटकर अच्छी तरह दबाकर रख दिया जाता है। वहा इसकी अपनी संघटित ठढी से जनकर ठोस पदार्थ का आकार ले लेती है। गरूढे का मुँह कयर से भूसा और कम्बल स इस तरह से बद कर दिया जाता है कि उसमें हवा न जाए तथा उसके कपर छपार की छत बनाकर उसे पूरी तरह से क्या दिया जाता है। यहाँ यह दर्ज करना आवश्यक । कि बर्फ की मात्रा भौतिक रूप से मौसम पर निर्मर करती है। इसलिये कमी कमी ऐसा भी होता है कि कोई भी जमाव नहीं होता है। अन्य किस्सों में कभी कभी शायद आधी हैं। मात्रा जमेगी। मैंने प्राय देखा 🛮 कि समग्र पानी बर्फ के खड़ों के रूप में जम जाता है। मौसम जितना साफ हल्का एव निरम्र होगा तो उतना ही वह जमाव के लिए अधिक अनुकूल होगा क्योंकि कई बार हवा की दिशा बदलने पर बादल निश्चित रूप से बाधक स्थिति सत्पन्न कर देते हैं। क्योंकि मैंने प्राय कहा है कि मानव शरीर को महसस होने वाली कड़ाके की सदीं की रात में मुश्किल से ही बर्फ जमती 🎚 जबकि रात अत्यत शात एव निरम्न होती है तथा अपेक्षाकृत कुछ गरमी भी होती 🛘 तब कडाह का पानी जम जाता है। मौसम के प्रभाव का भारी असर एक गड़दे का पानी जमने पर पड़ता 🕯 जबकि कई 💌 दसरी स्थितियों में जमाव की इसी तरह की तैयारी कोसों दर होती है।

बर्फ तैयार करने की इस प्रक्रिया
भौतिक कारण यह बताया जा सकता
कि धर्मामीटर मौसम की गरमी को कुछ भी वर्यो न बताए कुछ भागों में जहाँ ठड के
मौसम में दिसबर जनवरी एव फरवरी के महीनों में कहांक की सर्दी भले ही शून्य
तापमान पर क्यो न पहुँच जाए गड़्डों में रखे बर्तन में रखयुक मिट्टी के बर्तनों में रखा
पानी इस स्थिति में जमीन की गरमी के होने के बावजूद भी जम जाएगा तथा प्रात
काल के पश्चात् गर्मी पड़ने के समय जमा रहेगा। मेरा मानना
कि वह सभव
हो सकता
लेकिन साथ ही मैं यह भी पर्यवेषण करने के लिए कहूँगा क्योंकि मैंन
दुनिया के उस हिस्से में स्थित अपने निवास स्थान के पास कहीं भी कोई भी वर्फ
जमी हुई नहीं देखी। मैं नहीं कह सकता कि धर्मामीटर ने रात में शून्य डिग्री सैल्सियस
तक तापमान मापा था क्योंकि मैंने कभी भी आयश्यक पर्यवेषण नहीं किया। लेकिन
उन गड़डों में रखे गए कहाह के अतिरिक्त और किसी भी स्थान पर अन्य किसी भी
स्थिति में पानी नहीं जमा। मौसम का समवत पानी के जमने में किसी हद तक
योगदान उस समय हो सकता है जब उसे अमीन की गर्मी से दूरी पर रखा जाए। मैंन
पहले भी स्वय पर्यवेषण किया।
कि गड्डों में बारी संब स्था पानी से दूरी पर रखा जाए।
मैंन
पहले भी स्वय पर्यवेषण किया।
कि गड्डों में
बिधि से रखे पानों में वर्फ उन रातों

में अधिक रूप में जमी जब मौसम स्वच्छ तथा निरम्र रहा था तथा आधी रात के पशास् ओस पढ़ी था। कई भद्रजनों (अब इग्लैंड में) ने इसी तरह की टिप्पणियों मेरे साथ इन गड़बों में रखे बर्फ के पात्रों को देखने के पशास् की हैं। गर्जों या भारतीय मका के डठनों की मुलायम गादी कडाहों के नीचे छड़ी हवा के लिए रास्ता देती ॥ जो कि बर्तन के बाह्य माग से छिद्रों के माध्यम से गर्मी की आनुपातिक मात्रा बाष्यीकृत रूप में निकल जाती है।

पात्र सरघ होने से उसमें अदर ठडी ह्या जाने का अक्काश रहता । तथा उनकी स्थिति मैदानी भागों में जमीन के कुछ फुट होने से उनमें बाहर की ह्या नहीं जा पाती अत जमें हुए खडो को वियोजित नहीं कर पाती। इस जमाद की पद्धित के लिए पानी को उबालकर करके घरने की पूर्व तैयारी इसे एक आवश्यक महत्वपूर्ण स्थिति प्रदान करती । लेकिन दार्शनिक तार्किकता के साथ यह कितना सुसगत हो सकता । इसके बारे में मुझे कुछ भी निबिद्य करने की आवश्यकता नहीं है।

इस स्थिति में ऐसा लगता 🖁 कि पानी को किसी थी अन्य बाह्य पदार्थों के सपर्क से मुक स्थिति में रखने पर 🞹 📖 के लिए बृहत् फपरी सतह धेने पर तथा जार बाह्य हवा के संपर्क न करने देने पर पानी जम संकता 🕴 मले ही वायुगबल का तापमान फेरनहाइट के बर्मामीटर में हिमाक से कुछ ऊपर क्यों न दर्ज किया जा रहा हो। इस जमी हुई बर्फ की बढ़ी मात्रा एक जगह एकत्रित करके तथा घरो समुचित सम से विधिवत सरिवत स्खाकर भीवण गर्मी में अन्य द्ववों के प्रशीतन के लिए उपयुक्त पद्धति से उपयोग किया जाता है। इसकी सहयता से आगे की कार्यवाही में कई शीतल पेय बनाए जाते 🛘 जैसे शरबत क्रीम या फिर दय जिनका शीतल पेय के रूप में प्रयोग करना हो। उन्हें जमाने के लिए शक्याकार चाँदी के प्यालों में पदार्थ भरकर **छनके ध्यवनों को अध्यी तरह से बद कर दिया जाए तथा छन्हें बड़े पात्र में बर्फ में** सॉल्टपीटर तथा सामान्य नमक को समान मात्रा में मरकर उसे घोलने के लिए उसमें थोड़ा पानी मिलाकर रखा जाए। इस सयोजन से उसमें रखे हुए प्यालों के अंदर भरे हुए पदार्थ हमारे यहाँ यूरोप में जमाई गई आइसक्रीम की मौति जम जाते हैं। सेकिन सादा पानी इस पद्धति से जमाए जाने घर जनकर इतना सखत हो जाता 🛙 कि उसे तोड़ने के लिए मुद्गर या चाकू की आवश्यकता होती 📳 बर्फ के इम खड़ों पर थर्मामीटर रखने पर धर्मामीटर हिमांक से दो या तीन अश नीघे गिरा तापमान दर्शाता है। अतः प्राकृतिक रूप से वर्फ बनने के लिये आवश्यक इतना कम तापमान महीं होने

पर बर्फ बनाई जा सकती । एकत्रित की । सकती है उड निर्माण की जा सकती । और पारा गलनबिन्दु से नीचे जा सकता है। एशिया के लोग (जिनका मुख्य प्रयोजन वैभव की प्राप्ति है। मुझे भी बर्फ का आनन्द प्राप्त हुआ था जब थर्मोमीटर ११२० तापमान दर्शा रहा था) इससे लामान्यित हो सकते हैं क्योंकि यहाँ सर्दी बहुत ही कम महीनों में पहती है तथा गर्मी का समय काफी लम्बा होता है। इस तरह से प्राप्त बर्फ को वे सरक्षित रखकर गर्मी के मौसम में तापमान बढ़ने पर उसका उपयोग करके गर्मी से राहत प्राप्त कर सकते । तथा इससे भारत के कुछ भागों में जहा गर्मी बहुत पहती । वहाँ इससे अत्यत लाम प्राप्त हो सकता है साथ ही इसकी सहायता से अनेक अन्य आविष्कार भी विष्य जा सकते ।

सर रॉक्ट बार्कर सन् १७७५ में प्रकाशित

११ सन के उपयोग एव भारत के कागज का निर्माण

मेरा मानना है कि सन' नामक उपयोगी पौधा सम्य हिंदुस्तान में जगाया जाता है। इसके बीज वर्षा की शुरुआत होने से पूर्व जुलाई माह में बो दिए जाते हैं। इनके बीज एक दूसरे के पास में बोने चाहिए ताकि इसका तना खूब ऊँचा बढ सके शाखाएँ कम से कम निकलें और उत्पादन भी बढ़े। इस पर अक्टूबर में फूल आते हैं। हिसंबर में इसे काट किया जाता है।

यहाँ की श्यामवर्णीय महिलाएँ इसके बीजों को पीस कर उसका चूर्ण बनाकर उसमें तेल निलाकर इस धारणा के चलते अपने बालों में लगाती **है** कि इससे उनके बाल खुब लम्बे बढ़ेंगे। लम्बे बाल उन्हें बहुत अच्छे लगते हैं।

इसकी छाल से सभी प्रकार की एस्सियाँ टाट जालेदार टाट आदि बनाएँ जाते हैं। जब ये उरपाद पुराने होकर रही हो जाते हैं तो है देश है अधिकाश कागज इसी से बनाया जाता है। सन से छाल निकालने के लिए इसे चार दिन तक पानी में बुबोकर एखा जाता है। सन से छाल जिया जाता है तथा उससे छाल उतार ली जाती है जिसे सन के रूप से विविध जरवादों में उपयोग किया जाता है। यूरोप में भी सामान्यत ऐसे ही पौछों से सन प्राप्त किया जाता है।

कमस्य एस्सी और कागज बनाने की सामग्री अभी बहुत कम । इसिलये मारत में पश्चिम माग में अवस्थित ब्रिटिश बस्तियों में इसकी खेती करना लामदायी रहेगा। अन्य देशों में भी जहा सन और घरसन नहीं होता वहा इसे उमाया जा सकता है। भारत में यह सदी के मौसम में चगता । यूरोप में गरमी के। कौन सी जमीन में यह नहीं जोगा यह तो मैं नहीं । सकता। मैंने जहा हुसे प्रमृत मात्रा में उगता देखा ।। वह जमीन मिद्री चने युक्त पृथ्यर और रेत से युक्त थी।

यहाँ रस्सी निर्माण के लिये से अन्य चनस्पतियों के रेशों का जपयोग मी किया जाता बिनमें से एक गुरुहत प्रजाति की है जिसका विवरण मैंने एक अन्य आलेख में दिया है। मुझे सदेह नहीं बिक अनुमव की कमी न हो तो इस तरह के जपयोग के लिए यहाँ रेशोदार चनस्पति की सख्या बहुत अधिक बा लिश्रियुअस की मोनारेल्फिया वर्ग की वनस्पतियों का उपयोग इस हेतु अध्छी तरह से किया जा सकता है।

निर्माता सन से निर्मित पुरानी रस्सियों कपके टाट टाट की जालियों आदि खरीदता है। उन्हें काटकर छोटे छोटे टुकर्ड बनाता है। कुछ दिन उन्हें पानी में बुबोए रखने की क्रिया पाँच दिन तक की जाती है। पाँच दिन के पक्षात् वह उसे टोकरी में खकर नदी में घोता है तक की जाती है। पाँच दिन के पक्षात् वह उसे टोकरी में खकर नदी में घोता है तक थी घोकर जमीन के अन्दर रखे पानी के बर्तन में बालता जाता है। वर्तन का पानी सैजी मिट्टी के छह भाग तथा तेज चूना के सात भागों के प्रधालन से अच्छी तरह से ससेवित करके तैयार किया जाता है। तहुपरात इसे इसी स्थिति में आठ से दस दिन तक रखा जाता है। उसके पक्षात् पुन घोया जाता है तथा गीली स्थिति में ही कूट कूटकर रेशों को कूट दिया जाता है। उसके पक्षात् पुन घोया जाता है। उसके पक्षात् उसे सार छत पर सुखाने के लिए डाल दिया जाता है। उसके पक्षात् उसे पहले ही तरह के प्रधालनयुक पानी में पुन डाला जाता है। इस तरह की क्रिया में क्रमश तीन बार गुजरने के पक्षात् मोटा पूरा कागज बनाने योग्य स्थिति में हो जाता है। इस तरह कि क्रिया से क्रमश सात आठ बार गुजरने के हिन्न इससे मा सुधरा कागज बनाना जाता है।

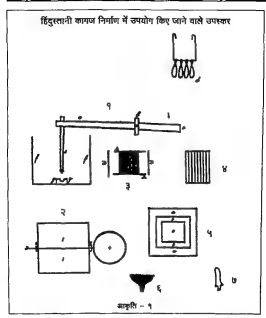
इस तरह से बनाई गई लुगदी को हौज में पानी के साथ मिश्रित करके रखा जाता है (आकृति-२) जिसके एक कोने पर प्रचालक बैठता 🖥 तथा छन्डी को टिकाकर उसे (आकृति-३) उसके खाचे में फैलाता 📕 (आकृति-४)। इससे वह हौज के पानी को तब तक खँगालता रहता है जब तक वह दघ जैसा और लगदी के अग जैसा सफेद न हो जाए तथा लगदी के अश तैरने न लगें। उसके बाद वह खाँचे में छन्ही को हालता है तथा उसे लम्ब स्थिति में एक ओर से दूसरी ओर इल्के हाथ से घुमाता 🗏 ताकि लुगदी सही तरह से घुलकर एक समान हो जाए। उसके बाद 📰 उसे पानी से निकाल लेता है और उस पर थोड़ी देर तक रखे रहता 🖥 (आकृति-३) तदुपरात वह उसी ढग से उसे पुन एक बार पानी में हुबोता 🖩 तब कागज की नई शीट तैयार हो जाती है। वह विस्तारक को निकालकर शीट को स्कीन के रूपरी हिस्से पर लपेटता 🛚 जिससे शीट स्क्रीन से अलग हो जाती हैं । स्क्रीन को तत्पश्चत उल्टा किया जाता है तथा पहले से अलग किए गए कागज को घटाई पर रख दिया जाता 📱 (आकृति-५) तथा स्क्रीन को घीरे से कागज से फपर उठाया जाता है। इस तरह से 💵 कागज की एक शीट के उपरांत क्रमश शीटें तैयार जाता जा है। एक दिन में वह २५० शीटें तैयार कर लेता है। उन सभी शीटों को प्रथम शीट पर नियमित रूप से रखकर उन्हें यह सन

एक कागजों से भारी पटरा एख देता है। इसके वजन से गीले कागज का पानी नियुद्ध जाता है। प्रयालक कुछ समय के लिए पटरे पर बैठ भी जाता है। उसके बाद वह जरूया अगली सुबह तक एक तरफ एख दिया जाता है। अब उनमें से एक एक शीट उठाई जाएगी तथा घर की प्लास्टर की गई दीवार पर रखकर उसे इश से साफ किया जाएगा (आकृति-६)। जैसे ही ये बीट सूख जाती है। उन्हें ठीक उम से अलग अलम करके चटाई या क्यू पर फैला दिया जाता है। उन्हें एक कुमल के दुकड़े की सहायता से चावल के माँह में डुबोया जाता है। उन्हें एक कुमल के दुकड़े की सहायता से चावल के माँह में डुबोया जाता है। उन ए सभी और माँड लगाया जाता है और उसके तुरत बाद सूखने के लिये तार पर सटका दिया जाता है। जब ये शीट पूरी तरह से सूख जाती है। उन वाकू की सहायता से मानक बीट के चतुर्मुजीय आकार में काट लिया जाता है (आकृति-७)। इसमें किसी अन्य व्यक्ति की भी सहायता ली जाती है जो प्रत्येक शीट को ग्रेनाइए के गोलाकार पत्थर से घीरे से समझता ली जाती है जो प्रत्येक होट को ग्रेनाइए हता है। तरस्वात वह हन बीटों को विद्यो जाता है जिए मोइता है। बदिया जाता है विद्या कार है। विद्या जाता है तथा उसरे विद्या कार है। विद्या जाता है तथा उसरे वहाई गई विद्या जाता है। समरे क्यासर धीटों आदि को पानी में इुबो दिया जाता है तथा उसरे वहाई विद्या जाता है। कर उसरे विद्या उसरे वाक्ष के जाता है। समरे करासरे उसरे वाक्ष को पानी में इुबो दिया जाता है तथा उसरे विद्या उसरे विद्या जाता है। कर उसरे विद्या कार है।

कागुज के निर्माण में छवयोग किए जाने वाले उपस्कर

आकृति १

- (अ) दस पुरुट लम्बा तथा सात इच चौकोर आकार 🔳 कूटने हेतु लकडी का उत्तरक।
- (आ) इस उत्तोलक को छुरी पर संबल देने के लिये जमीन पर लगे लकड़ी के दो टकडे।
- (इ) उद्योलक के सिरे से पैरों की सहायता से दबाने के लिए दो आदमी।
- (ई) घर की छत्त में लगी हुई एक छड़ जिससे चार परिसयों बाँधी जाती ■ जिन्हें अपने दो हाथों से पकड़कर कार्मिक सम्बल प्राप्त करते हैं।
- (उ) प्रचीलक का चार फीट सन्दा एव कि इंच चौरस सकड़ी का सिरा जो लोडे की फीटों से ठुका हुआ या बाँधा हुआ हो।
- (क) भूतल पर करीब चारपाँच फीट चौरस का खुदा हुआ छत पर सम्बाकार का होज।



(ए) हौज की नली के बीच में एक चौरस पत्थर जिस पर उछोलक चोट करता है जिससे सुगदी कूटकर टुकड़े टुकड़े हो जाती है। एक व्यक्ति हौज के निकट बैठकर उछोलक के नीचे सुगदी को डालता एहता है।

आकृति २

९ ९ छत पर चार-पाँच थौरस फीट का ■ हुआ एक हौज जिसमें दो छोटे छोटे फैंचे स्थान

।

- २२ छन्ड के सिरेसम्बल के लिए
- 3 आकस्मिक रूप से उपयोग हैत
- अमीन पर एक पात्र जिसमें तैयार लुगदी हाली जा सके।

आकृति 📱

- थीनी बाँस से बने खिड़की के परदे की सरह बनाया जाता है। इसकी अनुप्रस्थ रेखाएँ अच्छे जलबेत या एक घास की या घोड़े के बालों की अच्छी तरह से बनी होनी चाहिए जिससे अनुलम्ब रेखाएँ बनें।
- (क) दो छड़ जिनसे स्क्रीन को कस कर बाँधा जा सके सथा जिससे दो ओर छड़ बाँधी जा सके।
- (ख) आकस्मिक रूप से उपयोग हेतु।

আকৃনি ४

स्त्रीन के सम्बल के लिए **ा** सलाओं के साथ एक लकड़ी का टुकड़ा (आकृति ३) ये सलाओं इस गाम से लगी हुई है कि उनके सिरे ही स्क्रीन को इसें तथा स्क्रीन के साथ पानी **ा** मार्ग अवरुद्ध न हो।

आकृति ५

- (च) छत पर चार पाँच चौरस फीट के हौज से पानी निकासने की नली जहाँ से पानी तरत निकल सके।
- (छ) छत पर बिछाई गई एक चौड़ी चटाई।
- (ज) चटाई पर रखी गई कागज की नई शीट।

आकृति ६

बालों वाला एक सपाट ब्रश जिसकी सहायता से घर की पलस्तर की गई दीवारों पर गीले कागज़ को फैलाया जा सके।

आकृति ७

एक दोनों ओर घार वाला चाकू जिससे कागज को समुध्धित आकार में काटा जा सके।

सें, कर्मल आयर्नसङ्ख्य सन् १७७४ में प्रकाशित

१२ भारतीय कृषि

मलबार की कृषि- सामान्यत हिंदुओ द्वारा की जानेवाली कृषि को यूरोपीय लोगों द्वारा दोषपूर्ण बताया गया है- उनका यह दृष्टिकोण कितना औत्तित्यपूर्ण है ? उनके हल एव कृषि के औजार कैसे हैं- वे कृषि के सिद्धातों को घली मौति समझते लोकेन पूँजी की कमी तथा यहाँ के लोगों का कगाल होना इसमें मुख्य बाघा है-लोगों के इस सबध में विविध मत हैं- उनका फालवाला हल सिचाई एव प्रतिरोपण गुजरात और दक्षिण की कृषि पर भी चर्चा मालबार कृषि व्यवसाय- धान की फसल तथा विभिन्न लोगों की स्थिति- बड़े कृषि जोत जमीदार किसान गुलाम तथा कृषि श्रमिक मिट्टी।

* * *

कृषि फसल उगाने की कला है। इस कला में सभी प्रकार के वृक्ष पौधे फल एवं अनाज उगाना समाहित है। बहुलतापूर्वक उपज पैदा करने की यह सर्वाधिक स्वरित पद्धति है। इस प्रणाली में पर्याप्त प्रणाला में औजारों उपस्करों पशुओं एवं अम का उपयोग होता है।

ऋतु एव जमीन की प्रकृति के अनुसार यह प्रणाली कमोबेश श्रमपूर्ण एव कष्टप्रद है। ये कुछ ऐसी सामान्य एव सुस्पष्ट समस्याएँ । जिनके कारण से प्रत्येक व्यक्ति इस सबध में अपनी सहमति व्यक्त कर देता है। तथापि यह भी आवश्यक है कि उन्हें इस सबध में निम्नलिखित टिप्पणियों पर भी ध्यान देना चाहिए। मलबार के उस सबसे पहले कृषक को भी कृषि करने में अरयधिक विपरीत स्थिति का सामना करना पढ़ा होगा जिसके पास न तो हल था और न बोझ कोने के लिए पशु। इस सबध में यह भी स्वीकार करना होगा कि जमीन पर कृषि करने की कला मानवश्रम का सर्वोद्ध्य उदाहरण है। सम्यता की प्रगति का यह सर्वप्रथम पढ़ाव है। सधन एव बहुल जनसख्या उद्योग एव विदय्यता का परिणाम । जिनके लिए कृषि अश पैदा करती है।

इस सबध में चिन्तन मनन का विषय यह है कि बढ़ती हुई सख्या के पोजन के लिए अन्न की आपूर्ति के लिए इस कृषि की शक्ति को कैसे बढ़ाया जाए।

मलबार का कृषि व्यवसाय उनके अपने इतिहास से अधिक प्राचीन है। यहाँ के निवासियों का यह पसदीदा व्यवसाय स्वरोजगार है। जनकी जीवनशैली के कारण कृषि उन्हें प्रिय है। भूमि उनकी सपिए है। लेखकों को उससे विषयवस्तु प्राप्त होती 📳 उसके विषय में बातें करने में उन्हें आनन्द आता है। सभी स्तरों के लोग उससे परिचित होने में गौरव का अनुभव करते हैं। चन्होंने कृषि के लिए कुछ नियम बनाए हैं। भूमि पर समुधित कृषि करने के लिए एक प्रणाली स्थापित की है। भू स्वामी और खेतिहर की विभेदकता की गई है। इसकी व्याख्या की गई है। कृतक को सरक्षण प्राप्त है। भू स्वामी की गलत प्रबंध के प्रति जिम्मेदारी 🕯 जबकि कृवक या भू-स्थारक को प्रोत्साहित किया जाता है। कृषि विषयक सहिता एव जमीवार के बीच विधित्र साइस्य है। दोनों लोगों के बीच प्रधाओं में कृषक के अधिकारों को कानूनी मान्यता प्राप्त है। भू स्वामी एव कृषक के कर्तव्य अलग अलग सुनिवित किए गए हैं तथा ये सबध मालिक और नौकर जैसे हैं। बाँडी एवं किरमिर किसान थे वे इस जमीन के दास थे फिर भी इन्हें कानूनी सरक्षण प्राप्त था। उनके क्षम का मूल्य उन्हें मोजन के रूप में मिलता था। यह प्रथा मलबार में कचीन 📟 से बली आ रही थी तथा आज भी इसके बहुत से उदाहरण देखे जा सकते हैं। कृषिमृति पट्टे पर देकर भू प्रबंध की व्यवस्था की जाती है। इसके अनुरूप एक अन्य दुर्गायपूर्ण समानता यह भी 🛚 कि सरकार के लिए बहुत कम दर पर ये कृषक एवं कारीगर कार्य करने को विदश होते हैं। हें हिंदुओं के अत्यन्त महत्त्वपूर्ण पाठ विधान के मूल में उनका कृषि के प्रति आदर है।

जनके पवित्र बैल तथा गाय के प्रति सम्मान और श्रद्धाभाव भी कृषि कर्म के प्रति जनकी सेवा एव श्रद्धा के द्योतक हैं। इस समस्त अनुकूल एव प्रोत्साहनप्रद स्थिति में हमें आशा करनी चाहिए कि कृषि भूमि के जात के लिए उन्होंने अत्यधिक उपयोगी एव प्रभावी साधनों की खोज कर ली हैं। तथापि जो लोग मलबार में यूरोपीय कृषि पद्धित को लाने के विधार एव प्रधा के समर्थक में व इसका जोरदार विरोध करते में 1 हिंदुओं द्वारा प्रयुक्त कृषि यत्रों को मद्धा थिस्तिपदा एव परयगत कड़कर उनकी भर्सना करते हैं। उनकी यह भर्सना मानत के सभी भागों की कृषि पर लागू नहीं होती वर्षोंकि वहीं विभिन्न करते हैं। उनकी के कृषि यत्र उपयोग में लाए जाते हैं। कृषि कर्म में हल सर्तप्रथम एव सविधिक महत्वपूर्ण यत्र हैं। गुजरात में यह यत्र अत्यंत हल्का एव सुधारा होता है। इसमें किसी भी प्रकार के फाल का उपयोग होता है। खेत का कूँक एक रेखा की तरह सीधा होता है। काल पर्याग गहराई तक जाने हो फसल भी प्रभूत

मात्रा में होती है। अच्छे कृषिकर्म का यही वास्तविक एव एक मात्र उपयोगी निकय है।

मलबार में इल का रूप लगभग ऐसा ही होता ■ लेकिन यह इल्का होता है तथा अधिक अपरिष्कृत वग से बनाया गया होता है। एक व्यक्ति उसे अपनी पीठ पर लाद कर ले जा सकता है। ये बहुत सुगम होते हैं जमीन एव कृषक के अनुकूल होते हैं। समग्र भारत में इन यत्रों का बाँचा अत्यत सामान्य होता है जहा भूमि हल्की पश्थर रहित और पानी के कारण नरम होती ■ वहा कृषक की सभी आवश्यकताओं को पूर्ण करता है।

यहा के मौसम में जमीन की उर्वरा शक्ति इतनी अधिक है कि जमीन में जरा सा ही नीचे बीज रखना आवश्यक होता है। यदि इसे थोड़ा गहरा नीचे दबाया जाए तो यह उनने से पहले ही सहकर नष्ट हो जाएगा या फिर जमीन में नीचे ही दबा हुआ निष्क्रिय पड़ा रहेगा। कई बार बीज बहुत समय तक नीचे दबा पड़ा रहता । बहुत बाद में बरसों के बाद जुताई से वह उनपर जाता । सूर्य का प्रकाश पाकर इसमें कुक्षे फूटने लगते । तथा कई बार अन्य कि न होने पर वे कुछ जड़ों के रूप में भी पनप जाते ।

सुहावने एव सामान्य मौसम में बीज को पाला या ठडी से बचाना आवश्यक नहीं होता है। यह एक प्रबल साक्य 🏿 कि भारतीय हल इस उद्देश्य के सर्वथा अनुकूल वयोंकि इसकी फाल ऐसी होती है कि बीज सही जगह पड़कर जगकर खुब अध्छी प्रचर फसल पैदा करते हैं। इससे और अधिक क्या चाहिए। इस से अधिक श्रम एव खर्च नहीं करना पहता है। भारतीय कुषक सामान्य रूप से अपने हित की बात अच्छी तरह से जानता है। वह चतुर एव विचारशील होता 🖁 तथा अपनी बात कहने एव दूसरे की बात सनने में चकता नहीं है। उसकी यही चारित्रिक विशेषता समस्त भारत में दिखाई देगी। वह अपनी पद्धति को इसलिए नहीं छोड़ता क्योंकि उसके लिए यह पद्भति आसान एवं उपयोगी है। लेकिन उसे आप यह बताइए कि इस विधि के अपनाने से उसका ही फायदा होगा तो वह उस पद्धति को सीखकर अपना भी लेगा। र्वितनपूर्ण एवं सैद्धातिक बातें उसके गले नहीं उतरेंगी जिन्हें अपनाने की उसकी बिसास नहीं है। चन्हें वह अपनाएगा भी आखिर कैसे ? लेकिन वह ऐसी किसी पदांति को अपनाने से इकार नहीं करेगा जो किफायती तो हो 🚃 ही उसमें कम अम की आवश्यकता भी होती हो। वह परपरागत पद्धति एव कुछ पूर्वाग्रहों से ग्रसित 📱 जिससे उसे बाहर निकालना काफी कठिन बात है। लेकिन आप उसे समझाएँ कि कृपि की पद्धति में परिवर्तन करने से उसकी समस्याएँ भी कम होंगी. साथ ही. पैदावार भी बढेगी तो वह

उसे अपना लेगा।

वे हमेशा अपने मौसम के अनुकूल यूरोप के कद मूल एव थीज अपनाने को तैयार रहते हैं। जिनसे उनकी कृषि उपज में नियमित रूप से अच्छी वृद्धि हुई हैं। उसे उन्होंने अपनाया थी हैं। दुनिया के सभी लोगों में व्यक्ति अपनी परपरागत आदतों एव प्राधीन रीतिरिवाओं को अपनाता चला आ रहा है। हमारे अपने दस्तकारों एव उत्पादकों का इतिहास इस बात का प्रत्यक्ष साथी है। हालांकि अधिक पढ़े लिखे तथा प्रतिभागाली लोगों को प्राय सही रूप में उन्हें समझना कठिन होता है क्योंकि उनके सुस्थापित सिद्धातों को बाद में विज्ञान एव दर्शन द्वारा तुटिपूर्ण साबित किया जाता है।

मुझे याद है कि लगभग चालीस वर्ष पूर्व सेलसते पर स्थानीय लोगों को अवेजी हल तथा कृषियत्र प्रयोग करने हेतु दिए गए। कुछ सक्रिय एव उद्यमी तथा पूर्वाप्रह रहित मराठा कृपकों को इस में लगाया गया उनके लिए एक गाँव बनाया गया तथा चन्हें बीज एव मदेशी उपलब्ध कराए गए। वे अपनी स्वेच्छा एव पसद से आजमाड्या के तौर पर इस कार्य में प्रवृत्त हुए। इस पद्धति को अपनाने के पश्चात् इसमें सफलता प्राप्त करने के प्रति चनकी रुचि बढी अत उस में यदि सफलता प्राप्त न हो तो गाएक कारण उसमें उनकी लायस्वाही या 🚃 आकरण नहीं हो सकता। फिर भी 💷 असफल हुई और हमेशा की तरह हमने उनके पूर्वाग्रह आलस्य और जिद को ही असफलता के लिये जिम्मेदार भाना। मेरा दृढ विश्वास 🎚 कि उन्होंने इस समग्र दुर्वह यूरोपीय मशीनों को नकार दिया इसमें उनका दोव महीं था। उन्होंने आपति प्रकट की कि हल बहुत भारी था इससे श्रमिक एवं बैल व्यर्थ ही अधिक थक जाते थे अत इससे कार्य कम ही हो पाता था और 📟 इस उद्देश्य के लिए बिल्कुल भी उपयुक्त नहीं था हमारा अपना हल इससे बढ़िया एवं उपयोगी था अत हमें उसीका उपयोग करना घाडिए। आगे 🗪 भी ध्यान में आया कि अग्रेजी हल बहुत महँगा भी था। ऐसी ही आपित यूरोप के अधिकाश मशीनों के बारे में ळबा। की गई। मैं यह तो नहीं कहूँगा कि जनका **■** प्रयोग निर्जायक था या जनके सिये हमसे सीखने जैसा कुछ नहीं **।** परन्तु हमारी सिफारिशों को अपनाने के प्रति बेरुखी दिखाने के लिए उनको अज्ञान एव दुराग्रही करार देने से पूर्व हमें दो बातें निश्चित करनी होंगी। क्या छन्हें इस नई पद्धति को अपनाने से कम सम एव कम खर्च में अधिक उपज प्राप्त होगी ? तथा वया हमने अपने सभी साधनों और काँशलों का उपयोग करके इस यद्धति से कृषि करना सिखाया है ? हमें इस राथ्य पर भी बहुत अच्छी तरह से विधार करना 🛙 कि भारत की महत्त्वपर्ण फसल धान 🛘 और उसके लिये हमारी यरोपीय पदित कितनी अनुकूल 🖥

क्योंकि धान की कृषि करने का यूरोपीयों को कोई अनुभव नहीं रहा है।

औजार की आकृति एव शक्ति जमीन एव मौसम के अनुकूल होनी ही चाहिए। एहोड़ द्वीप का अमेरिकी हल ४० रतल से अधिक वजन का नहीं होता। अत इसे अधिक मारी नहीं कहा जा सकता। इसमें कोई फाल नहीं होता अत एक व्यक्ति भी इसे हाथों से उठाकर आसानी से ले जा सकता है। लेकिन यह कहना अत्यत तर्कहीन होगा कि इस कारण से वह अत्यन्त हल्की जमीन को छोड़ अन्य कहीं जुताई भी कर सकेगा।

कोलकता में गठित कृषक समाज' सस्था ज्ञान देकर धूलों में सुधार कर सकती है। वे नए एव उपयोगी पौधों के बारे में लोगों का ध्यान आकृष्ट कर सकते हैं। कृषिकर्म एव पशुधन में आवश्यक सुधार हेतु भी लोगों का ध्यान आकृष्टि कर सकते हैं। है लेकिन भारतीय कृषक को अग्रेज किसानों की मशीनों के बारे में तथा खर्चीली पद्धित के बारे में जानकारी देने के साथ ही उन्हें कार्य करने हेतु स्वतत्र बनाना होगा तथा धन भी उपलब्ध कराना होगा। भोजन के लिए पशुओं के पालन की बात उसके लिए महत्वपूर्ण नहीं हैं क्योंकि मुट्टीभर यूरोपीय लोग जहा निवास करते हैं वहीं पर धोढ़ी सी मात्रा में इसकी खपत होगी। यद्यपि यूरोपीय स्थानको पर उत्तम और स्वाविष्ट मास की प्रभूत उपलब्धि इस प्रोत्साहन से हो सकती है।

हमें यह बात भी ध्यान में रखनी चाहिए कि भारत में भोजन के लिए नये पौधे लगाए जाने की समावना बहुत कम है। किब के अन्य किसी भाग की अपेक्षा यहाँ अधिक प्रकार के धान्य पैदा होते हैं। मारत में विविध प्रजातियों के पौटिक कदमूल फल आदि पैदा होते हैं। यहाँ केला एक ऐसा फल ब जो कि आहार में अस्यत पौटिक होता है।

भारत के कई भागों में आलू पैदा किया जाता । मैंने देखा है कि ब्राह्मण उसीको भोजन के रूप में खाते हैं। लेकिन घुड़्यों भी उतनी ही सुस्वादु होती । और ब्रायद अधिक पौष्टिक आहार भी है। मुझे । समझ में नहीं आता । कि भारत को हम इस सरह की क्या भेंट दे सकते हैं। उनके पास वे सभी अनाज । जो हमारे पास हैं। और उससे भी अधिक हैं। तथा बहुत सी किस्में तो नितात उनकी अपनी हैं। यदि हम उसे कुछ फल और सम्जिया देना चाहें तो हमें सर्वप्रथम इस बात में सुनिश्चित होना पहेगा कि उन्हें उसका स्वाद । आ लगेगा या नहीं। हमारे अधिकाश फल अस्यिक खट्टे होते । या फिर वे इस मीसम में उगेंगे ही नहीं। स्वाद की वात भी अलग ही है। राष्ट्रीय एव व्यक्तिगत स्तर पर सबकी अपनी अपनी पसंद होती है। यह

प्रत्येक का निजी अनुभव होता है। 🚃 इस सबध में उदाहरण की आवश्यकता नहीं है। यूरोप का प्रत्येक देश उदाहरण प्रस्तुत कर सकता है।

वर्तमान स्थिति में भारतीय कृषक का परिश्रमपूर्ण खद्यांग और उसके अच्छी तरह से जोते हुए खेतों से अधिक आधर्यजनक कुछ भी महीं है। अत्यन्त चझासपूर्ण स्वमाववाले लोगों के सिवाय अन्य कोई भी व्यक्ति इस स्थिति में दूव ही जाएगा।

हिंदुओं ने एक बड़े लम्बे अपसे से कृषि में एक बड़ा ही सुदर एव उपयोगी आविष्कार किया हुआ है। और यह ब विपन्न अर्थात् फालयुक्त हल। अरथत प्राचीन समय से भारत में इसका प्रयोग होता एहा है। सथापि मैंने इसे मलबार में कमी नहीं देखा क्योंकि धान की खेती में उसकी आवश्यकता नहीं होता। धान के पांघां के रोपण से ही अधिक लाम प्राप्त होता है। विपन्न से बुआई के स्थान पर पींधे रोपने की पद्धति भी उसी पद्धति भी एसा प्रमाण बिससे इस कम से वे इस फसल को पैदा करने में पूर्ण रूप से सफसता प्राप्त करते हैं। ये कृषिकर्म में विभिन्न प्रकार के हलों व्यवस्थान करते हैं जिनमें बुवाई वाले हल और सामान्य हल दोनों है जिनका उपयोग के बीज एवं जमीन के अनुसार करते हैं।

कृपिकार्य के उद्देश्यों के अनुरूप वे विभिन्न औजारों का उपयोग करते हैं जो हमारे आधुनिक सुधारों की वजह से इस्लैंड में भी प्रयुक्त होने लगे हैं। वे अपने खेतों की सफ़ाई फ़ावड़े कुदाली आदि से गोड़कर भी करते हैं जो निराई करके भी करते हैं। जिससे खरपतवार आदि उन्मूलित हो जाते हैं। धान की फसल पैदा करनेवाले खेतों में पहला प्रयोग अनुप्योमी सिद्ध होता है क्योंकि इनमें सदैव गीलापन रहता है। खात प्राया पाना एवं क्षीचड़ दोनों हैं। होते हैं। पहला प्रयोग ऐसे खेतों में किया जाता है। जो हैं। पहला प्रयोग स्तरा जाता है। खेत केंद्रे की उन्मीन की उन्मरी परत पर एक्कर अध्यो तरह से चल सकता है। खेत में ढेले होडने के लिए गुँगरी का उपयोग भी करते हैं। साथ ही कॅटीई करने के लिए वे फावड़े-कुदाली दाती खुरपी आदि का उपयोग भी करते हैं।

इन कृषि आंआरों का कई बार मात्र इसिंटए विशेष किया जाता कि ये साधारण फूक्ट एवं अशोधित होते । परन्तु इससे उनकी उपयोगिता कम नहीं हो जाती। साधारण होना निश्चित रूप से कोई दोष नहीं होता हमारे अपने कई जिलों में हल अधिक जटिल एवं पेधीया होता है। इससे उन लोगों को कोई भी समस्या पैदा नहीं होती जो इनका उपयोग करते करते हनके आदी हो गए होते हैं। ये उपस्कर हमें बेदी लग सकते वर्षोंक हमें इनके उपयोग की आदत नहीं होती। परन्तु भारतीय कृषक अत्यत उपयोगी सिन्ध होने पर इन्हें कैसे छोड सकते हैं। यही औजार यदि थोड़ा सा सीधा करके रैंग-रोगन करके और अधिक आकर्षक बनाया जाता तो उसका मिन्न विचार एव मूल्य बताया जाता। अनुभवी आँखें हमारी कल्पना से अधिक आगे जाकर इसे ताढ़ लेती हैं। फिर भी यह सब अधिकाशत उपयोगिता की अपेक्षा पसद एव समृद्ध एर निर्मर करता है। भारतीय कृषकों की तुलना हमारे अधिक समृद्ध कृषकों के साथ नहीं की जा सकती। उन्हें प्रभाव और दिखावे को परखने की समझ होती
जो उन्हें अच्छे कृषक सिद्ध करती हैं। हमने भी अपने हलों को अभी अभी रगना शुरू किया है। मैं ने इन कुछ वर्षों में देश के कुछ भागों में इन्हें पेढ़ों की छाल से दका हुआ पाया है।

हिंदुस्तान के कृषकों के कुछ कृषि औजारों को अपूर्ण सिद्ध करने की बात की जा सकती 🛘 लेकिन यथार्थ यह है कि अपनी कला में वे पूर्णता प्राप्त हैं। खेत के खर पतवार एव अनावश्यक जहाँ को उखाइने के लिए भारतीय कुषक खेत में कई बार सीधी जुताई एव उसके पश्चात आही जुताई करते 🚪 इसे वे सूर्य की गरमी से शुष्क सुखी जमीन की जुताई करके मिट्टी को ढीला करने के लिए भी करते हैं। अत खेत की जमीन को हवा ओस एवं वर्षा के लिए ===== रूप से खुला रखा जाता है। ये लाभ समय समय पर वातावरण के अनुसार जमीन की फर्मरी सतह सही रूप में रखने पर ही लिए जा सकते हैं। भारत में ओस हमारे देश की तलना में कहीं अधिक प्रचर मात्रा में पड़ती है। भूमि को छर्वर बनाने में इसका बहुत बड़ा योगदान होता है। खर पतवार भी इससे बड़ी जल्दी एव आसानी से उगकर बड़े हो जाते 🖥 जिससे हम उर्वरता को बढ़ा सकते हैं। लेकिन इस देश में इस सबध में अभी अपूर्ण विचार प्रचलित है। इनकी वजह से प्राय बार 🞹 जुताई की जाती 🖥 जिसकी आवश्यकता के लिए कृषक एव उसके साधनों को दोष नहीं दिया जा सकता। खेत में जुताई की सख्या जमीन की प्रकृति उसकी दशा तथा जिस पैदावार के लिए उसे जोता जा रहा उस पर निर्भर करती है। कुछ मामलों में इस देश में हमारे किसान तीन या चार बार खेत में जताई करते 🛘 कई बार तो वे 💵 बार भी खेत जोतते हैं।

भारत के कई भागों में एक ही खेत में विभिन्न की कई प्रजातियों के बीज बोने की प्रथा प्रधलित है। इस प्रथा को नियत्रित किया जा रहा बैलेकन समवत ऐसा इसलिए किया जाता बर्चोंके हमारे किसान सई को गेहूँ, जो आदि की मेहों पर बोतें या इसी तरह से जई बोते बिराई के बिराई वोते हैं सेम या मटर बोते बिराई एवं मका बोते हैं।

अनुमव के आधार पर पाया गया है कि इन फसलों को एक ही खेत में सूब अध्छी तरह से केवल पैदा ही नहीं किया जा सकता अपितु एक दूसरे को उन्नत भी किया जा सकता है। उदाहरण के लिए सई एव जई को मौंढ जैसी नाजुक लताओं की सहायतार्थ लगाया जाता है। इन्हें खेरा में एक सुनिश्चित अतराल पर लगाया जाता है। वनमेथी और राई की मेडों पर मक्का लगाई जाती है। पारत में कृषि कर्म में यह समानता दिखाई देगी। इसी तरह के प्रयोग उन स्थानों पर किए जा सकते हैं जहाँ मौसम एवं जमीन उत्कृष्ट हो। पारत में विभिन्न प्रकार के बीज अलग अलग रूप में बुआई वाले हल की सहायता से आसानी से बोए जाते हैं। या फिर उन्हें एक साथ मिश्रित कर तथा बिखेरकर भी बुआई की जाती है। बादवाले मामले में इन्हें चारे के लिए काट लिया जाता है। गुजरात में छोटा गुवार नामक पौधे को गन्ने की फसल के साथ लगाया जाता 🗓। वर्ष के अधिकाश समय में कडकरी प्रचड गर्मी में यह गन्ने को राहत देती है। ज्वार और बाजरे को भी साख साथ बोया जाता है अनाज के लिये नहीं अपितु चारे के लिये। चारे के रूप में एव बाजरी भोजन के रूप में अस्पत पौष्टिक होती है तथा प्रचर मात्रा में यहाँ पैदा की जाती 🛮। यह एक ऐसा स्वाहरण 🖥 जिससे 💵 सिद्ध होता 🖁 कि भारत के किसान अपने पशुओं को हरा चारा भी खिलाते **ा** तथा सनका अच्छी तरह से ध्यान रखते हैं। अन्य अनाज भी एक साथ तथा अलग अलग बोए जाते हैं। सुँदिया दर्या ज्वार श्तीजा एवं घूधराज्वार को एक साथ बोया जाता है लेकिन अपवाद के तौर पर घूघराज्वार को ही पकने दिया जाता है। बाकी सभी को हरे चारे के रूप में काट लिया जाता है।

इन उदाहरणों के आधार पर ■ गलत मत प्रतिपादित नहीं किया जा सकता कि वे कृषि से उरकृष्ट पैदावार प्राप्त करना नहीं जानते। अपने कृषिकार्य में उपयोगी पशुओं को हरा चारा खिलाकर उनकी समुधित देखमाल करना भी भारतीय कृषकों के कृषिकर्म की आवश्यक विशेषता है। यह एक ऐसा बिंदु बिस्स पर मैंने उन्हें प्रत्य खूब ध्यान देते हुए पाया है लेकिन शुष्क मौसम में भारत के कई भागों से ऐसा करना अस्पत कठिन होता बिचा कृषक को पशुओं के लिए प्राय चारे की समुद्रित व्यवस्था करना मुश्किल होता है। उ इस कमी के प्रति अस्पत सर्वेदनशील उन से सोचता बिसा पशुओं के लिये जहां से भी समय बिमिश प्रकार का धास और अन्य दनस्पित खुरचकर या काटकर लाता है।

भारत के कुछ भागों में घास महीं पाई जाती जबकि दूसरे भागों में प्रशुर मात्रा में घास पाई जाती 📗 जिसे कृषक किसान सूखी घास के रूप में पर्यात मात्रा में संरक्षित करके एख लेता है जो कि कमी के समय में पशओं को खिलाने के लिए काम आती है। गुजरात में तथा कुछ अन्य प्रदेशों में यही प्रथा देखी जाती है। सुखी घास दरॉती से न काटी जाकर हॉसिया से काटी जाती है। इस घास को सुखा लिया जाता ै तथा बैलगाहियों में लादकर घर लाया जाता है। घास सग्रह करने की उनकी ये गॉज या बुझियाँ दीर्घायात आकार की हमारी ही तरह की होती 🛚 लेकिन प्राय ये हमारी इम्लैप्ड की गाँज या बुझियाँ की तलना में अधिक विस्तृत परिमाप की होती हैं। कई बार इन बुझियों को छप्पर से ढक दिया जाता है। भारत के जिन मागों में घास पैदा नहीं होती तथा मेरा मानना 🖥 कि इन हिस्सों की जलवायु घास चगने के अनुकूल नहीं होती. वहा जर्डे खिलाई जाती 🖣 जो हमारे यहाँ की फियोरिन मशीन या गडासे काटे हुए ज्वार के साथ खिलाया जाता 📱 जो कि पशुओं के लिए बहुत पौष्टिक हाती है। कर्नाटक में हमारे अपने लोग भी मवेशी को इसी घास का चारा खिलाना पसद करते हैं। भारत के कई भागों में हिंदुओं के अतिरिक्त अन्य किसान भी विविध प्रकार की दलहनों की फसलें अपने पालतू पशुओं को खिलाने के लिए उगाते हैं। कुछ भागों में तो वे अपने पशुओं को गाजर भी खिलाते हैं। हाल ही में एक भारतीय सञ्जन ने गुजरात में खेड़ा के नजदीक जाना पूर्वक वनमेथी या रजका की फसल ली। उसने इसके बीज बसरा से मैंगाए तथा बहुत अच्छी फसल ली। इसे अश्वारोही सेना में घोड़ों को खिलाया जाता 🖁 तथा अत्यत उत्कृष्ट दग से सभालकर रखा जाता है।\$

भारत के कृषि ध्यवसाय के समस्त ब्यौर को प्रस्तुत करने के लिए एक ग्रन्थ की आवश्यकता होगी। तथापि मैं इसकी कुछ मुख्य विशेषताओं की बात यहा करूगा। भारत के कई भागों में खेतों में बाढ लगाई जाती ब और उनकी फेराबदी की जाती है। यह तब होता ब जब लोग शांति एव सुरक्षा चाहते हैं। यह तब होता जिल लोग शांति एव सुरक्षा चाहते हैं। यह तस तथ्य को दर्शांता के का अत्रक नहीं छाया होता है और देश पर युद्ध का आतक नहीं छाया होता है तब क्या प्रचलन होता है। गुजरात में सपिच की सुरक्षा को कभी नजरदाज नहीं किया जाता था। देशी शासन के समय भी किसान को भू-राजस्य के मामले में भी सरक्षित किया जाता था युद्ध होने या मौसम की भार के कारण वह कर नहीं भार पाता था तब आसमानी सुल्तानीं का नाम देकर उसे भू-पट्टे की रकम से भुक्ति बाती थी। सामान्यत खेत आयताकार में होते हैं। खेतों के भाग प्राय कफी बढ़े होते हैं को तथा भूस्तामी की रुक्त निर्णय एव इच्छा के अनुसार होते हैं। ये बहुत ही साफ सुपरे एव सुन्दर होते हैं। इस प्रकार के छास के मैदान शित हैं जे गोचर के लिये होते हैं। इस प्रकार के छास के मैदान योर्कशायर में देवे जाते हैं। हुनिया के किसी भी

भाग में गुजरात जैसी उत्कृष्ट एव सुदर फसल पैदा नहीं होती। शहरों के आसपास खेतों के कोनों तथा किनायों पर फलदार तथा अन्य प्रकार के वृष्ट लगाए जाते हैं। इनसे हमारे यहाँ की बाह-पिक जैसी हैं। उसकी हैं जिसकी तुलना इस्तैंड के किसी भी उत्कृष्ट रमणीय भाग से की जा सकती हैं।

यह छटा गुजरात की ही विशिष्टता नहीं है। बल्कि इसे भारत के कई प्रासों में निहारा जा सकता है। मेरा मानना है कि मेरी इस टिप्पणी को बगाल टक लागू नहीं किया जाए क्योंकि मेरा वहाँ का कोई भी प्रत्यक्ष अनुभव नहीं है। उस सूबे में रहने वाले भद्रजन वहाँ की कृषि एव वहाँ के लोगों के सबच में ऐसे दिवरण प्रस्तुत कर सकते हैं जो मेरे विवरणों के अनुरूप न भी हों। वे वहाँ के स्थानीय देशी लोगों को निम्नतम पृणित एव ऐबपूर्ण बताते हैं। यदि ऐसा हो तो भी उनकी गणना भारत के लोगों से अलग विचारपारा रखने वाले लोगों में नहीं की जा सकती। यह देश चास्तव में विविधताओं का ऐसा सपुट ा जहाँ इस विशाल देश के विविध प्रातों में हायद २०० मिलियन से भी अधिक लोग रहते । जिनकी विचार धाराएँ अलग अलग हो सकती । लेकिन उनमें से कुछ लोग पूरी लागा से साधा के बारे में अनिव्हा मातत की समझता में सहक्वपूर्ण हिस्सा है। इस निक्रंत प्रजाति का हमारे यहाँ आने से पूर्व यहा की समझता में महक्वपूर्ण विश्व महत्वपूर्ण स्थिति में बगाल का महत्वपूर्ण सीगदान रहा है अत किसी विशिष्ट सच्य माच्यम से कोई भी वैधिक प्रानक निक्कर्म निकालना उचित नहीं होगा। 10 विश्व विश्व विशालना जिस लोई निकालना उचित नहीं होगा। 10 विश्व विश्व विश्व निकालना उचित नहीं होगा। 10 विश्व विष्ठ विश्व विश

कर्नल विल्ल्स ने मैसूर के कृषिकर्म ■ जो सुस्पष्ट साफ सुष्टा सपुषित एव व्यापक विषयण हिकाण प्रस्तुत किया ■ भेरा अनुषव भी वैसा ही है। ९९ मैंने स्वयं कैप कॉर्मॉरिन से कच्छ की खाड़ी तक की अमसाप्य कृषि के सम्पूर्ण कार्यकराजों खाद का एकत्रीकरण चारे के लिए अनाज बोया जाना केवल इसी उद्देश्य के लिए अनाज बोया जाना केवल इसी उद्देश्य के लिए अनाज का निश्रित स्वय में बोया जाना बीज में बदल करना परती भूमि बदल बदलकर अलग अलग रारह के अनाज उगाना आदि देखा है। ■ आवर्तन कई बार अपूर्ण रूप में भी किया जाता है। लेकिन इस पद्धित का उपयोग समग्र भारत में समझदारी पूर्वक कम अधिक मात्रा में चा जात हिंच सुर्वि के उपर्यंता को सनाये रखने के लिये यूरोज में जो भी परिवर्तन किए जाते हैं वे भारत की जलवायु में मिट्टी की उर्वरता के किये यूरोज में जो भी परिवर्तन किए जाते हैं वे भारत की जलवायु में मिट्टी की उर्वरता के लिये आवश्यक नहीं हैं। अमेरिका में कुँआरी अथवा नई मूमि में दिना खाद डाले भी वर्ष प्रतिवर्ष ■ प्रमाण फसलें पैदा की जाती हैं। लियुआनिया में एक ही फसल बार बार पैदा की जाती हैं। ब्रिटेन में वहा के आसारास के करनों के

आसपास के इलाकों में भूमि की उर्वरता कम हुए बिना प्राय नियमित आवर्तन नहीं किया जाता है।

वेस्टइडीज में तो गन्ने के सिवाय कोई भी फसल पैदा ही नहीं होती। अत एक ही फसल निरन्तर ली जाती है।

इन ट्रांटातों से सिद्ध होता है कि एक ही प्रजाति के बीजों को एक ही खेत में बार बार मोने से बचना अध्छे कृषिकर्म के लिए लगमग नियम है बिना किसी विपरीत परिणाम के विशिष्ट परिस्थिति की पूर्णकप से अनदेखी भी की जा सकती है। कुछ स्थान उनकी मिट्टी की प्राकृतिक उर्वरता के कारण से बहुत अध्छी फसल पैदा करने के लिए सर्वथा उपयुक्त होते ■ तो कुछ में कृत्रिम श्रम एव दश्वता का समुचित उपयोग करने के उपरात भी सकारात्मक परिणाम नहीं मिलते।

धान की फसल में अन्य किसी भी फसल की तुलना में कम श्रम लगता है। यह फसल कम समय लेती ■ और अन्य गाठदार फसलों की अपेबा जमीन को कम बाधती है। इसके लिये निरन्तर नमी और पानी धाहिये। उससे जमीन नरम विलग और बोदित रहती है। इन्हीं कारणों से भारतीय कृषक लगातार कई वर्षों तक एक ही खेत में अनाज की एक ही प्रजाति को निरतर पैदा करता है। इसमें मिट्टी की असाधारण उर्वरता एव मौसम का नैरतर्य भी कारण रूप है। इन

फिर भी मैं ने भारत के कई भागों में जाकर कुबकों को भूमे के अनुसार खाद ■ चयन एव उपयोग करते हुए देखा है। हमें इस सबध में जिन जिन स्रोतों की जानकारी ■ इनके बारे में यहाँ के लोग भी भली भाँति वाक्ष्मि है। घास के साथ गोबर डालकर सहाकर वे प्रचुर मात्रा में ■ तैयार ■ लेते हैं। वे पत्ते और अन्य सडी हुई थीजें एकत्रित करते हैं। जब वे घास नहीं सहा सकते तब उसमें सूखा गोबर पुरानी घास तथा पेडोंकी शाखाए इकट्टी करके छन्हें जलाते हैं। उसकी रारव जमीन पर फैला दी जाती हैं। तालावों के तल से मिट्टी खोदी जाती ■ जो बहुत मूल्यवान खाद होती हैं।

पशुओं के खाने से बची प्रभूत धास को जलाना भारतीय कृषि का एक भाग ही लगता

भले ही वह सार्वत्रिक नहीं है और विशेष स्थिति में ही किया जाता है। जहाँ इसकी आवश्यकता नहीं होती है उस कृषि योग्य भूमि में इसको उपयोग नहीं किया जाता है तथा यह प्रथा वहाँ प्रचलित नहीं होती है। धान के खेत में टूँठी को हमारे यहाँ की मौति ही हल से जोत दिया जाता

लेकिन पहाड़ी भागों में यह प्राकृतिक रूप से पशुओं के घरने कि लिए छोड़ दिए जाते

वयोंकि ये हल की पकड़ से वाहर होते हैं। इन अत्ययिक फैलने वाली वनस्पतियों को जला दिया जाता है तथा उनकी राख को खाद के रूप में प्रयुक्त किया जाता । या फिर उन्हें सहाकर खाद बनाकर उसका उपयोग खाड के रूप में किया जाता है। जलाया इसलिए जाता । कि वह फिर पुन जल्दी बढ़े नहीं। इसी तरह से इसी उद्देश्य के लिए भेड़ के अवशिष्ट से उत्कृष्ट खाद बनाने के लिए झाड़-झखाड़ को जलाकर उसकी राख मिलाकर उपयोग किया जाता है। कॉकज एव दिखण में यह प्रथा मरकरार है लेकिन यह प्रथा गुजरात एवं मलावर में सामान्यत प्रचलित नहीं । क्योंकि यह उन प्रातो की स्थिति के लिए समुचित रूप में उपयुक्त नहीं है।

वनस्पति को जलाकर खाद बनाने की प्रथा पेड-पीशों रहित पहाड़ी इलाकों में प्रवित है। लेकिन जो मलबार में घाट जैसे स्थान है जो गृहों से आरक्तादित है वहाँ इस प्रथा को अपनाने से विनाशकारी परिणाम हो सकते हैं अत वहाँ इसका उपयोग नहीं किया जाता। कॉक्कण क्षेत्र में कंबी भूमि पर सामान्यत वृक्ष नहीं है तथा जहाँ प्राकृतिक घास वाली वनस्पतिया इतनी प्रवुर मात्रा में सरकड़ों के रूप में प्रविद्यंत हो जाती है वहाँ वनस्पति जलाकर है। के रूप में बनाने की प्रथा प्रवित्त है। जहाँ मी इस प्रथा का प्रवतन है को स्थानीय सोग इन्हें व्यर्थ की ऐसी वनस्पतियाँ करार देते हैं जो उनके देवताओं के भ्राप से पैदा हुई है। सूर्य की गर्मी प्राकृतिक एव कृत्रिम नमी तथा नदियों की बहुसता से भारत की जमीन वर्षों वर्ष लगातार अत्यत उर्वर स्थिति में रहती है जैसी कि ऐसी ही स्थितियों में मिस की भूमि थी।

इस तरह उपलों का मोजन पकाने के लिए उपयोग करने के लिए भारत के किसमानों की मर्त्सना की जाती है लेकिन यचार्थ स्थिति समझने के लिए कुछ ■ तक इस आलोचना से पूर्व कि वस्तुस्थिति को समझना आवश्यक है। इस तरह से उपलों के लिए उपयोग किए जाने वाले गोबर की मात्रा बहुत कम होती है तथा वह भी रास्ते में पशुओं के जाने पर उनके द्वारा किए गए गोबर को एकत्रित करके की जाती ■ जिसे यदि इकट्ठा म किया जाए तो वहा ■ ऐसे ही पड़ा एहकर नष्ट हो जाएगा। हमारे अपने देशों में भी लड़कों और लड़कियों को टोकरी देकर सड़कों सथा गलियों से पशुओं के गोबर को इकट्ठा कराया जाता है। ये बधे प्राय किसानों के होते हैं तथा ये ताजा गोबर को डाकट्ठा कराया जाता है। ये बधे प्राय किसानों के होते हैं तथा ये ताजा गोबर को डाकट्ठा कराया सुखी घास के साथ विक्रित करके एयले ■ उन्हें पूर में सुखा देते हैं। इस कार्य में सने इन बधों को साथरी इस्तें इस समग्र देश में किया

जाता था।

मैं ने भारत के बुवाई से कृषिकर्म ■ पहले ही उक्षेख किया है यह कृषि पद्धति अत्यत उपयोगी एव उत्तम है। इससे खेत में बगीचे के समान एक रूप शोभा भर जाती है तथा कोई भी स्थान खाली नहीं रहता। छितराव पद्धति से बीज बोकर खेती करने से उत्पादन एक चौथाई अधिक बढ़ जाता है। भारत के कृषि कार्य के कई विवरण विलक्षण एव गौलिक हैं।

पानी देने की एव सिंचाई की प्रथा भारत के कृषि कर्म में विशिष्ट रूप से समाहित नहीं है लेकिन इस क्षेत्र में इसके व्यापक उपयोग की समावनाएँ बरकरार ॥ तथा जो भी हैं वे किसी भी अन्य देश की पद्धति की तुलना में अधिक अमसाध्य प्रकृति की हैं। बड़े-बड़े असख्य जलाशय तालाब कृत्रिम झीलें तथा नदियों पर बनाए गए पक्षे बाँच उनकी इसी महत इच्छा को साकार करने के प्रयास ॥ 15%

जनके इस महत् कार्य को सदैव सरकारी खर्चे से नहीं किया जाता रहा बल्कि प्राय धनांढय लोगों एवं कभी कभी महिलाओं ने भी ऐसे कार्यों को करने में अत्यत अवृक उत्साह का परिचय दिया है। इनके नाम अभी भी अफित ■ लेकिन ■ ब ये सूखे स्थल के रूप में स्मृतिरूप ही शेष ■ ■ क्षेत्रल इतना सकेत देते ■ िक ये जलाशाय यहां निर्मित किए गए थे। शायद यह स्थिति निश्चित रूप से भारत के पतन को संकेतित करती ■ क्योंकि भारत में जनसख्या की खाद्य आवश्यकताओं की समुधित आपूर्ति के लिए इस तरह के कार्यों के माध्यम से जल-आपूर्ति के जो व्यापक प्रवध किए गए थे ये अब मात्र नामशेष हैं। इनमें से बहुत से जलाशायों की सतह क्षण धान पैदा करने वाले खेतों का रूप ले चुकी है तथा अन्य जलाशयों का पानी भी दिना किसी उपयोग के सुख जाता है। सूखी तली अब भी गीली है क्योंकि वह पुरातन युग की कछारी जमाद से समृद्ध है। अत उस पर अत्यत व्यवता से किसानों ने कम्बा कर लिया है। क्योंकि वे अच्छी सरह जानते हैं कि उस पर अत्यत व्यवता से किसानों ने कम्बा कर लिया है। क्योंकि वे अच्छी सरह जानते हैं कि उस पर अत्यत व्यवता के उदासी और व्यवण्य का अनमव करवाते हैं।

मुसलमान समवत हिंदुओं की इसी बढ़ी सहजातापूर्वक वम से खेती करने को भगवान भरोसे पद्धति के दृष्टातों से प्रभावित होकर प्रोत्साहित हुए तथा उन्होंने कई उत्कृष्ट एव विश्वाल जल सरोवर निर्मित कराए। मुसनमानों ने ऐयाशी के लिये सालाब बनवाये। वे सिंधाई के लिये जययोगी नहीं थे। अली मुदने की नहर इसमें एक अपवाद है। फिर भी इन दोनों के कार्यों मे सामान्य रूप से अत्यत विभेद की स्थिति दिखाई देती है।

मैं पुन यह बात कहना चाहूँगा कि मैं ने भारत में मका की अखत उच्दा किस्म की फसल लहराते हुए बहुत अधिक पैदाबार देने वाले सचन खेत अपनी आँखों से देखे ■ जिन्हें देखकर ऐसा लगता है मानो पृथ्वी ने अपनी समृद्धि के द्वार इस फसल के रूप में खोल दिए हों। खेत भी अत्यत साफ-सुधरे तथा सामान्यत खर पतवार एव झाढ़ झखाड़ रहित होते हैं। इन्हें छखाड़कर खेत साफ सुधरा बनाने में मेहनत तो लगती ही ■ इस छहेश्य के लिए विभिन्न प्रकार के औजार भी काम में लाए जाते हैं।

फसल रोपित किए जाने वाले खेतों में बड़ी ही मुख्किल से कोई भी झाड़-झखाड़ देखने को मिलेगा क्योंकि धान जैसे फसलों को लोग अपने हाथों से खेतों में अस्पत सावधानीपूर्वक ढग से रोपले ■।

भारतीय किसान विषम स्थितियों में रहते हुए श्रमसाध्य ढंग से निरंतर फसल पैदा करके अपने उत्पादन को बढ़ाने के प्रयास करता है। वह इस कार्य में नियत सिदारों का ही सदैव पासन करता है। कई 💵 आवर्तन पद्धति का फसल छगाने में उपयोग किया जाता 🛘 लेकिन 🔤 कछारी भूमि होती 🖣 वहाँ आवर्तक फसल उगाना अनावश्यक होता है। स्थानीय विशिष्टताओं स्थानीय दवाबों एव साधनों की कमी के कारण कई बार किसान कई लागों से विवेत रह जाता है। इसमें कोई सदेह नहीं कि इन्हीं आवश्यकताओं के सहत 💌 अपनी फसल पैदा करने की छत्क्रष्ट योजना से भी कई बार विचलित होकर और ही फसल पैदा करता 🖩 क्योंकि इस तरह के निर्णय लेने के लिए वह स्वतंत्र होता है। सामान्य एवं विशिष्ट रूप से कुछ तो निर्णय लोगों को परिस्थिति के अनुस्य स्वय ही लेने चाहिए। उनकी स्थिति के अधीन कार्य करने की विवज्ञता के प्रति कुछ तो सङ्घदय होकर सोचना चाहिए और 🚥 हम चारों ओर पूर्णत असमानता व्यास पाते 🖁 कि जहाँ एक जिले की भूमि अत्यत उपजाक है तथा वहाँ खब फसल होती 🖥 वहीं दूसरे जिले में बजर भूमि होने के कारण घोर गरीबी व्याप्त है। हालाँकि वहाँ पहले खब अधिक कृषि 📟 थी जिसके प्राचीन काल के अवशेष वहाँ दिखाई देते हैं। अत क्या यह ठीक नहीं होगा कि 📰 लोगों के अज्ञान एवं मर्खता को ही अपने इस निष्कर्ष तक पहुँचने के लिए कारण म मानें। और इन विभिन्नताओं के लिये जनके जपर ही दोबारोपण न करें ? अत्यंत जल्दबाजी में किए गए सर्वेक्षण तथा उनकी आंशिक एवं कुरत-फुरत तैयार की गई रिपोर्ट उनके कृषि कर्म की एक झलक 🖷 प्रस्तुत कर पाती है। छनकी निर्भरता के दिबय में कुछ नहीं प्रस्तुत कर पाती। ऐसे

प्रयोजन एवं कार्य को सम्पन्न करने के लिए बरसों का समय चाहिए। अत्यत धैर्य के साथ विषय ज्ञान भी चाहिये तथा मौसम की विशिष्टताओं को समझने के लिए युक्तियुक्त निर्णायक बुद्धि भी चाहिये। तभी भारतीय कृषि के गुणों या दोषों का युक्तियुक्त समुचित विवेचन किया जा सकेगा। भारत वर्तमान राजनीतिक परिस्थिति में ब्रिटिश सरकार के उत्कृष्ट राष्ट्र का सर्वोद्यम हिस्सा 📱 अतः हमारा अत्यावश्यक दायित्व 📗 कि हम इसकी वर्तमान दशा को सुधारने हेतु हर समय भरसक छपाय करें तथा इसे इस विपम स्थिति से बचाएँ। लेकिन हम सुधार के कार्य भी बड़ी ही सावधानी पूर्वक करें। यह करते समय उन्हें नीचा दिखाने के भाव न लाएँ। इस देश में लम्बे समय से अनुमद एव परिस्थिति तथा ऋतु की उपयोगिता के आधार पर जो कुछ प्रथा प्रदर्तित है ससका स्थानीय परिस्थिति के परिप्रेक्य में आकलन करें। इस देश की किसी भी प्रधा की हम भर्त्सना न करें। उनकी रुचियों का सम्मान करते हुए अपना काम करें। उनका अनुभव ही उनके लिए भाग्दर्शक 🖦 कार्य करता है। जहाँ पूँजी की पूरी तरह से कमी है वहाँ खर्चीले साधनों के उपयोग के सुझाव देने की बात निरर्धक ही 📗 जहाँ पट्टा सरकार द्वारा कर के रूप में लिया जाता हो और जहाँ भूमि पर अधिकार की बात ही खटाई में हो। वहाँ इस तरह की बातों का कोई मुख्य नहीं हो सकता। अनाज की फसल उगाने से जहाँ किसानों को कोई गांग ही नहीं मिलता हो। वहाँ इस की बात करने का फायदा ही क्या है। वहाँ न तो इस हेतू समुचित साधन 📗 न सुधार के लिए कोई प्रोत्साइन ही है। इतनी हानि होते हुए भी हिंदुस्तान की कृषि की दशा अत्यत सम्मानजनक स्थिति में है। मैं तो यहाँ तक कह सकता हूँ कि यह आक्र्यजनक है। उनके द्वारा किए जाने वाले कृषि-प्रबंधन के स्यौरों से यूरोपीय कृषक लाम उठा सकते हैं। जब वे गलत पद्धतियाँ का उपयोग करते हैं तो वे यह सब कुछ इसलिए नहीं करते कि वे कृषि कला के वास्तविक सिद्धातों को नहीं जानते या उनके बारे में अनिमज्ञ हैं अपित इस सबके पीछे छनकी गरीबी एव दमनकारक तत्त्व हैं। अगर आप सचमूच ही सुधार करना चाहते 🖥 तो 🚃 इन कारक तत्वों को दूर कर दें सुधार के लिए उसके बाद रास्ता साफ होगा। वे चारित्रिक गुणों के जीवत उदाहरण हैं। इस सबके होते हुए भी सयमी एव अध्यवसायी लोग 🖥 । तथा वे अपनी रुधियाँ-अरुधियाँ से अच्छी तरह से परिचित होते हैं। हमारे सर्सार्ग में आने के पश्चात उन्होंने हमारी यूरोप की कई चीजों को ग्रहण किया 🛚 तथा ये उन वस्तुओं को आगे भी निरतर अपनाते चले जा रहे 🖣 जो इनकी रुचि एव सुविधा के अनुकुल हों। यदि छनकी फसल पैदा करने की पद्धति गलत है तो हम उन्हें इससे भी उत्कृष्ट एव सस्ती एव आसान

पद्धित देंगे जो उन्हें भरपूर उत्कृष्ट फसल दे सके। यदि हम ऐसा करेंगे तो वे इसे मी अपना लेंगे। लेकिन मात्र सैद्धातिक बातें कहकर या सिफारिशें प्रस्तुत करके यह कार्य नहीं किया जा सकता। इसे वे पर उपदेश कुशल बहुतेरे की तर्ज पर नकार देंगे। यदि हम भारत के लोगों की अपसाध्य जीवन पद्धित को अपनाकर उनके साथ हिलामिल कर कृषि कमें में जुटेंगे तो भारत की इस सरह की बहुत सी विधियों एवं प्रधार वेंदिन अरात्म हो जाएँगी। इसमें समावना से भी अधिक सफलता हमें प्राप्त हो सकती है यदि हम इस व्यापक परिवर्तन वाली यूरोपीय कृषि कला एव पद्धित का परिवय मारत के वर्णसकर (उदाहरणार्थ जिनके मारत-यूरोपी माता-विता । वे वर्ण सकर हैं। सपादक) लोगों के माध्यम से कराएँ जिनकी साख्य ग्रियुक्त कप में प्रवितिविधित्व में जनसख्या काफी अधिक । तथा जिनकी सख्या ग्रियुक्त कप में प्रवर्धित हो रही है। मैं इन सामान्य टिप्पणियों का एक मित्र को पत्र में लिखे हुए भारतीय कृषि कमें प्रथा के प्रविवक्ष में दक्षता एव अवसरों से सबधित उद्धरण को प्रस्तुत करके इस विवय के उपसाहर के रूप में प्रस्तुत करके।।

गुजरात में - तथा वास्तव में वक्षिण में भी लेकिन विशेष रूप से गुजरात में -समवत उसी तरह का सावधानी पूर्वक एव दक्षतापूर्वक कृषि कर्म का अध्ययन इस्तैंड की तरह ही किया जाता 🌬 अंग्रेज किसान प्रथम दृष्टया इसे नकार देगे। परन्त समय बीतने से उसे प्रतीति होगी कि इस्पैंड में जो होता ै वही पारत में भी होना चाहिये ऐसा मानकर जिन बातों को वह हैय मानता है वही बातें सर्वाधिक महत्व की हैं और उन्हीं के चलते यहा प्रभूत धान्य पैदा होता है। यथार्थ स्थिति यह होती 🖁 कि किसी भी देश की जलवाय पर वहाँ के कृपि कर्म की पद्धति तथा प्रचा निर्भर करती है। इसे बिना समझे प्रवर्तमान पद्धति एव प्रथा को बदलने की बात करना मूर्खता ही होगी। जदाहरण के लिए, इस देश के कृषि कर्म में ■ घलाने की ही बात करें । तथा यहाँ के 🗪 को हम केवल इस आधार पर ही नकारतें हैं कि 💷 पर्याप्त गहराई तक जमीन में नहीं जाता है। परन्तु स्थानीय लोग अपने अनुभव से यह भली मौति जानते हैं कि भूमि की ऊपरी परत की मिही सूर्य की गर्मी से तपने के कारण अत्यत गरम हो जाती और इसी ऊपरी सतह की मिट्टी से सुदर विक्या एवं उत्कृष्ट फसल पैदा होती है। वर्मी की ऋत से पूर्व यहाँ के लोग जमीन को मोटा-मोटा जोतरो 🛮 क्योंकि गर्मी की ऋत में अपनी खर्वर जमीन को जोतने से उसके आयश्यक खर्वरक घटक सर्व की गर्मी से अदर तक प्रभावित होंगे। यह भी सही 🛮 कि गुजरात में अधिकाश जमीन अत्यत उत्पादनक्षम 🎚 तथा यहाँ की भूमि को 🚥 भूमि के रूप में खाली रहने देने की अपेक्षा

वर्ष प्रति वर्ष नियमित रूप से क्रमश अच्छी फरालें पैदा करने के लिए उपयोग में लाया जाता है। इस तरह की भूमि एक या दो प्रवलवन से इतनी अधिक और उर्दरक्षम हो जाती है। इस तरह की भूमि एक या दो प्रवलवन से इतनी अधिक और उर्दरक्षम हो जाती है। इस पर अच्छी फराल उगाई जा सकती है। हालांकि सूरत में यह असाधारण बात नहीं है। भरुच पर भी यह तथ्य लागू नहीं होता तथा दक्षिण के कुछ भागों में भी यह स्थिति नहीं है। किसी भी बात का खड़न करने के लिए एक नहीं अनेक प्रमाण अपेधित होते हैं। स्थानीय लोगों की कृषि पद्धतिया उनके य्यापक एव परपरागत अनुयद पर आधारित होती हैं अस उन्हें सहज रूप से ऐसे ही विशेध का स्वर छेड़ कर खड़ित नहीं किया जा सकता। १९

अब मलबार की कृषि का विधार करें। उत्तरी भारत से यहा की कृषि में अनेक प्रकार की मिन्नताएँ हैं। मलबार में नहीं उगाये जाते ऐसे अनेक धान्य तथा गेहु उत्तर में उगाये जाते हैं। भूमि भूमि की सतह और फसल इन तीनों बातों में मिन्नता है। मारत के विभिन्न मार्गों में कृषि में मिन्नता । जिसका कारण ऋतु, हवामान और भूमि की मिन्नता है।

मलबार में कृषि महत्त्वपूर्ण और प्रतिष्ठाप्राप्त व्यवसाय है। यहा समृद्धि है और कृषि में लोगों की रुचि भी है। साथ ही जिस पर उसका जीवन और वैभव आधारित है उस व्यवसाय को समझने की कला भी है। अत अपने श्रमिकों का मार्गदर्शन करने हेत वे योग्यता प्राप्त 📕 । नायरों में कई लोग स्वय हल चलाते हैं। कुछ भस्वामी किसानों को अपनी खेती पड़े पर देकर कराते 🖥 तथा पड़े से प्राप्त रकम से अपनी आजीविका चलाते हैं। लेकिन उनमें से कुछ लोग कुछ मूमि पट्टे पर न देकर अपने पास सुरक्षित रखते हैं तथा उस पर खेती करते हैं। कुछ के पास बड़े-बड़े विशाल फार्म भी होते हैं। यहाँ भृमि की व्यवस्था तथा देखभाल करीब-करीब वैसी ही है जैसी कि हमारी यूरोप की 📳 फार्मों का आकार एक जोत से लेकर बीस जोत का होता है। विरिमर लोग मुख्य रूप से श्रमिक के रूप में काम करते 🖥 लेकिन और श्रमिक भी होते 📕 । हर जागीर में थिरमिर कछ निश्चित सख्या में होते हैं। कुछ बढ़े बढ़े फार्मी में चिरमिर पुरुषों महिलाओं और बधों की सख्या ५० से १०० तक होती है। बैलों और गायों की सख्या भी इन्हीं गुलामों की सख्या के लगभग समान होती है। कुछ केसान देतन से नौकर एखते 🛚 जिनमें प्राय कारीगर या मुकादम भी होते हैं जो कि ोप मजदूरों से काम करवाते 🖡 स्वय नहीं करते हैं। इस व्यक्ति का स्वरूप एवं कार्य **उमारे कारिंदा या मुकादम जैसा होता है।**

भारत में कृषि कार्य को बड़ा 🏿 जतम कार्य माना गया है कृषि कार्य की यहाँ

वड़ी प्रतिष्ठा एव सम्मानजनक स्थिति है। मारत के अन्य मार्गो में किसानों के पास प्राय धन दौलत एव समृद्धि भी खूब देखी जाती है। उन्हें देखकर हमें अपने देश के भू स्वामियों एव किसानों की स्मृति ताजा हो जाती है। उन्हें

मैं मलबार के कृषि कर्म का समस्त विवरण यहाँ प्रस्तुत नहीं करूँगा । वह संलन्न सारिणी में समुचित रूप में व्याख्यायित किए गए हैं। तथापि एक विवरण देना आवश्यक है। भूमि को सामान्यत अच्छी तरह से बाढ़ लगाकर उपविभाजित किया गया है। लम्बे सैंकरे तथा सदर दिखनेवाले आकर्षक रूप में विभाजित किए गए खेत वास्तव में प्राकृतिक विभाजन जैसे लगते हैं। कृत्रिम विभाजन छोट छोटे हैं ! इन्हें सिंचाई की सुविधा के उद्देश्य से विभाजित किया गया है। लोगों के खेतों को निर्दिट करने के लिए भी कई बार ऐसा किया गया है। ये खेत इन विभाजनों एवं उपविभाजनों से वीर्घायताकार एव अस्यत साफ-सुथरे हैं। धान शेपने के लिए रोपने से पूर्व जमीन को दो बार जोती जाती है। परिस्थिति के अनुसार कभी कभी तीन बार भी जोतते 📳 पहली क्रिया यह होती है कि वे खेतों को मेडों तक पानी से लवालब भर लेते हैं और क्रमर से बहुकर बाहर निकलने देते हैं। इसके किनारे करीब दो फीट चौड़े होते हैं और जमीन की क्रयरी सतह से फेंचे होते हैं। उनके बीच पानी तो शरा ही 📟 है। इन खेत की मेडों का पगडडी के रूप में उपयोग किया जाता है। उनके बिना लोगों को खेतों के पानी और कीचड भरे स्थानों में से होकर गुजरमा पड़ता 💵। उन्हें इन खेतों में या तो देखमाल के लिए या अभिकों के कार्य 🖿 निरीक्षण करने के लिए आना ही पद्भता 🖟 । घान के खेत में पानी का स्तर विशिष्ट स्थिति पर निर्मर करता है। यह छह इच से लेकर एक फुट तक होता है। कई बार डेड फुट 📟 भी होता है।

कुछ किरमों में धान के खेत में पानी भरकर दूसरी बार जोतने हैं। रखा जाता है। रख्य बाद यह गीली मिट्टी और पानी से मिश्रित होकर कीबढ़ जैसा बन जाता है। इस स्थिति में हल कसाने के लिए पशुओं का अधिक उपयोग किया जाता है। पानी से भरे होने से सर्वप्रथम खरपतवार झाड़ झखाड़ तथा पास सड़ जाती है और धान के पीचों के लिए उदरख खाद के रूप में परिवर्तित हो जाती है। वनस्पति के सर्वाधिक आवश्यक कारक तरक के रूप में पानी है। यो है। ऐसे जानेवाले धान के बीज को हमेशा नहीं हो कई बार तो २० से ३० घंटे पानी में आप दुसया हुआ रखा जाता है। बाद में हसे देर बनाकर कई दिनों सक रखा जाता है। इस स्थिते में यह उपकर बीड़ा बड़ा हो जाता है। धान हमें हमेश देर हमेशा हम स्थिते में यह उपकर बीड़ा बड़ा हो जाता है। धान हम स्थित में यह उपकर बीड़ा बड़ा हो जाता है। धान हम स्थान खेता हम स्थिते में यह

की प्रत्येक वस्तु को पानी में कीचड़ में भिलाकर सझाकर उसे खेत में ही समजित करने में इस का बड़ा उपयोग है। इसके बात खेत की रोपाई करने से पूर्व अनावश्यक पानी को खेत से बाहर निकाल दिया पाना है। उसके बाद धान के पौधे की रोपाई की जाती है।

धान के बीज को मूल जगह बोकर उन्हें पहले उमाया जाता है। जब बीज उगकर जमीन से कुछ इघ ऊपर तक बढ़ जाते हैं तब उन्हें उखाइकर छोटे छोटे गट्ठर बना लिए जाते हैं। गट्ठर बनाकर पुन उसी खेत में उन्हें मिट्टी पानी के साध रख दिया जाता है। इन पौधों को रोपा जाता है। रोपने कि क्रिया हाथों से की जाती है। यह कार्य सामान्यत महिलाएँ करती हैं। रोपाई करने के उपरात खेत को धान के लगभग पकने के समय तक पानी से पुन भर दिया जाता है। इसके बाद खेत के किनारों को अतत काटकर पानी बाहर निकाल दिया जाता है।

सामान्य रूप से कहा जाए तो इस पौधे के वृत के तीन हिस्से पानी से क्रयर एडेते हैं। बगाल में इसकी प्रक्रिया इससे • भिन्न तरह की होती है।

मलबार के दक्षिणी भाग उत्तरी भाग की अपेका अधिक उर्दर हैं। दक्षिणी भाग कई बार एक वर्ष में या कभी कभी १४ महीनों में तीन फसलें पैदा करने के योग्य है। जबकि दूसरा बहुत कम ही मात्रा में दो से अधिक फसलें पैदा करने के लिए भी उपयुक्त है। कई मार्गो में मात्र एक ही फसल वर्ष में पैदा की जाती है।?

एक प्रकार चाधान यहाँ दूसरे स्थानों की अपेखा जल्दी पकदा है। यह विभिन्न हिग्री के तापमान में ही पकता है। चार्च पोपाई और कटाई का दूसरे प्रातो की तरह एक मौसम नहीं होता। उनकी विशिष्ट स्थिति और विशिष्ट भिट्टी ही इसका कारण है। मलबार के कृषि कर्म में कृषक चा कृष्य कौंगल इससे सिद्ध होता है कि वह विशिष्ट पद्धति से विशिष्ट अच्छी भूमि को तैयार चार्च है। उसने यह भी खोज कर ती है कि बीज बदलना भी जपयोगी होता है। लेकिन चावल की एक फसल जगाने के पढ़ात् दूसरी फसल निरतर जगाई जा सकती है। यहाड़ी भाग की घान की फसल को काटने के लिए आठ से नौ महीने लग जाते हैं। और वह भी जलमन खेतों में पैदा होती है लेकिन मलबार में वर्ष में तीन फसलें की जाती हैं। पहाड़ी भाग की फसल भाग्य के अधीन होती है क्योंकि यह वर्षाम्ब्रस्तु पूर्णत अनुकूल होने पर ही की जा सकती हैं। कम्परी मूमि पर वे नियमित आवर्तन के साथ खेती करते हैं। ऐसी स्थिति में वे हरी फसलें भी जगाते ■ जिनमें कुछ दलहन होते ■ सथा जिंजेली या ईल् होते हैं। इन पहाड़ी भागों में वे खेतों को प्राय सात बार जोतते हैं। लेकिन मलबार में चावल की फसल ही बहुतायत से पैदा की जाती हैं। वे गन्ना तथा अरहर की दाल भी पैदा करते हैं। यहाँ की जलवायु सभवत सभी प्रकार के खब्जकटिबंधीय पौधों के लिए जपयुक्त हैं।

उत्पादन में बहुत अधिक बढोतरी में यहाँ की गर्म जलवायु का व्यापक रूप से हिस्सा होता है। पूरे वर्ष का मौसम उर्दरक्षम है। अलग होने का सबसे बड़ा कारण मगी और वारिश का कम होना है। जब पानी की नियमित आपूर्ति ठप्प हो जाती है तो भी जीवाणुहीन फसल पैदा होने से कोई भी रोक नहीं सकता। मलबार में बड़ी मुश्किल से सायद हो कमी ऐसी स्थिति डाई हो। इस जाजा में भारत के सभी अन्य मार्गों की यही स्थिति है। मलबार में धान की फसल वर्ष की सभी ऋतुओं में देवी जा सकती है। ससे प्रतिक स्थाप पर प्रगति भी देवी जा सकती है। इसके प्रत्येक स्तर पर प्रगति भी देवी जा सकती है। इसके प्रत्येक स्तर पर प्रगति भी देवी जा सकती है। इसके प्रत्येक स्तर पर प्रगति भी देवी जा सकती है। इसके प्रतिक कुछ भी नहीं हो सकता। इस प्रात की झलक सुदर मोहक स्व वैदिय्यपूर्ण है। एक ही झलक में खेत में रोपाई के दृश्य एक साथ देवे जा सफते हैं। व्य हो झलक में खेत में रोपाई के दृश्य एक साथ देवे जा सफते हैं। व्य हो सतक सुदर से कि में पीर्यों के पानी से ऊपर तक बढ़कर लहलहाने के दृश्य दिखते हैं। अन्यत्र फसल पूरी तरह से पकी हुई दिखती है।

मलबार के लोग दो तरह के हलों ■ उपयोग करते हैं। दूसरे की अपेक्षा पहला मारी होता है। लेकिन दोनों ही हलों की एक समान सरचना होती है। मलबार के हल में केवल एक ही हल्बा होता है यह स्थिति विधित्र ही ■ कि विधित्र क्रांस सुफॉल्क एव शेटलेंड दीनों के ■ में भी इसी तरह से एक ही हत्या होता है। यह एक ऐसा दृष्टांत है जिसमें समानता अनुकरण करना न होकर रुधि एयं करपना की एकरुपता है। हमें यह देखकर अख्यत आवर्ष होगा कि इतमे सुदूरवर्ती भागों में रहनेवाले लोगों ने ऐसी विभिन्न स्थितियों में एक दूसरे के समान सोच के अनुसार एक जैसी पदित विकसित की और इस अनिवार्य औजार की एक समान सुरागत सरचना की हो। ■ हस बात

का केवल इतना सा उत्तर दे पाएँगे कि इसके कुछ व्यायहारिक या काल्पनिक फायदों के कारण उन्होंने यह बनाया होगा ओर उनकी आदतों ने इसे उनके अनुकूल बना दिया।

यहाँ खेती करने में बहुत कम अङ्घर्ने ■ । यूरोप में कोई भी किसान एक ही सिद्धात का पालन करेगा। उनका हल उनकी जमीन की प्रकृति के अनुसार तथा उनके हाथ किए जाने वाले कार्य के अनुसार होगा। गेहूँ की फसल पैदा करने के लिए जुताई के लिए प्रयुक्त हल घान की फसल पैदा करने लिए खेत की जुताई करने के लिए अनुकूल नहीं होगा। विभिन्न प्रकार के पशुओं को हल में एक साथ जोतने को मलबार में नीचा नहीं माना जाता। मोझेस ने इझरायल के लोगों का एक बैल और एक गंधे को हल में एक साथ जोतने से नैतिक दृष्टि से मना किया ■ और कहा है कि असमान पशुओं को हल में एक साथ प्रोतने से नैतिक दृष्टि से मना किया ■ और कहा है कि असमान पशुओं को हल में एक साथ मत जोतो।

हिंदु कृयकों के हलों की तरह ग्रीकों एवं मिसवासियों के हलों में फाल नहीं होती। दक्षिण फ्रान्स में तथा गर्म देशों में इसी प्रकार के हल प्रयुक्त होते हैं।^{२२} इसी अनुमान के आधार पर कहा जा सकता है कि जुसाई का आरम भी उन्हीं देशों ने किया होगा जिनकी जमीन हल्की तथा गीली मिट्टी युक्त रही होगी।^{२३}

एशिया के लोगों की तरह ही प्राचीन काल के लोगों ने जुताई में केवल बैतों का उपयोग किया। ग्रीक जो कृषि के अतिष्कर्ता के रूप में बच्छू को मानते हैं और कहते बैं की वहीं पहला व्यक्ति था जो सर्वप्रथम भारत के बैलों को यूरोप में लाया। १४ हम इसके माध्यम से बाब सकते हैं कि खेतों में हल चलाने की करता भारत से आई है।

मक्का की फसल की कटाई हैंसिया से की जाती है। इस कार्य को पुरुष एव मिला दोनों करते ा इसे सूखे रूप में खेत में बहुत दिन तक नहीं रखा जाता। इसे खेत के एक भाग में डालकर पुरानी साधारण पद्धित से इसके ऊपर बैलों को चलाकर दोनों को अलग निकाल लिया जाता है। इस पद्धित का उपयोग देश के उन्हीं प्रार्तों में हो सकता ा जहा मौसम नियमित है तथा धूप खूब पहती है। दाने निकालना सुखाना तथा हवा से उससे कथरा ा निकालकर साफ करना आदि काम एक साथ किए जाते हैं। अनाज को घर में टोकरियों या बोरियों में भरकर बैलगाहियों में लाया जाता है। इसे घर लाकर बढ़ी बढ़ी टोकरियों में भर दिया जाता है जिन्हें अदर की ओर से गाय के गोबर से लीप कर सुखा लिया जाता है। यह इसलिए किया जाता है ताकि उसे बाहर से हवा न लगे तथा अनाज में कीहै न लगें। अन्त में इसे बड़े कोठारों में भर दिया जाता है। भारत के कुछ अन्य भागों में टोकरियों को जमीन में नीचे दबा दिया जाता है। भारत के कुछ अन्य भागों में टोकरियों को जमीन में नीचे दबा दिया जाता है। लेकिन ऐसा केवल वहाँ किया जा सकता है जहाँ जमीन मुख्क है तथा जहाँ पानी नहीं आ सकता है। मलबार में यह नहीं हो सकता।

मलपार में स्थानीय लोग पहिएवाली गाड़ियों का उपयोग नहीं करते। सामान आदि ठोने में समग्र अम बैलों तथा लोगों द्वारा ही किया जाता है। पित्रंया में अफगान भी ऐसा ही करते हैं। ? इन देशों के लोगों को आखिर कौन सी बात इन अत्यत उपयोगी कलाओं का उपयोग करने से एोकती हैं? वे लोग अपने पहोसियों को इनसे लामान्तित होते हुए अवश्य देखते होंगे। वे यह भी देखते होंगे कि वे अपने द्वीपों व्ययतहार बैलगाड़ियों से करते हैं। एथों वा उपयोग तो लोगों ने युद्ध में खूब किया है। देश की स्थिति तथा मलबार की धान विष्या के बैलगाड़ियों के उपयोग के लिए अनुकूल नहीं है। इन बाधाओं को प्रत्येक विष्या में आढ़े महीं आने दिया जा सकता परन्तु इन पर हावी होना भी बहुत मुश्किल है।

यह बात स्पष्ट ही है कि जमीन की प्रकृति की कृषक द्वारा फसल के निर्पारण में अत्यंत महत्वपूर्ण चूमिक होती हैं। गागा में जमीन की उर्यरता पानी की उपलब्धता आदिधिक रूप में नियमित वर्षा तथा जमीन की फसदायकता पर निर्भर होती हैं। किसी भी देश में इसका विविध्य रूप से होना जमीन के लिए आवश्यक होता हैं। जहाँ जमीन आधा वर्ष कठोर एवं ससकिशील होती हैं। वहाँ इस तरह की उपजान चूमि हो सकती हैं। समुद्रतट की बालुई चूमि इसका प्राथम है।

मलबार में जमीन को तीन किस्मों की फसल पैदा करने के लिए उपयुक्त पाया गया है। वे अपने निर्जय को निम्नलिखित प्रयोगों और प्रक्रिया के गाध्यम से इस रूप में स्वते ■।

प्रथम किस्म को पशीमा कूर कहा जाता है। यह किस्म उर्वरता एवं उपजाकपन की दृष्टि से सबसे उत्कृष्ट कोटि की होती। जो बहुत अधिक समृद्ध मिट्टी पे सरिवत होती हैं। इसको साथेश गुणधर्मिता से अवगत होने के दिए वे लगमग एक मज गहरा गहरा गहरा छोदते।। इसे वे इतना ही चौदा बनाते हैं। यदि मिट्टी इस कोटि की है तो गहरा खोदकर जो मिट्टी निकरती। शेष बच जाएगी। स्थानीय लगो बताते 🏾 कि किसी भी प्रकार के प्रयासों से यह गढे में नहीं भरी जा सकेगी। यह मिट्टी अत्यत चिकनी होती है। इसीलिये उसे पार्शि कहा जाता है। कूर' का अर्थ 🖶 'तुलना में'।

दूसर प्रकार की भूमि को राशि पशीमा कूर कहा जाता है। समान या मध्यम किस्म की जमीन को यह नाम दिया जाता है। इसकी गुणवचा को निधारित करने के लिए वे पहले की तरह ही एक गढ्या खोवते हैं। लेकिन गढ्या पूरी तरह से भर जाता है। तथा शेष खेत के स्तर में ही समस्य दिखाई देता है। यह मिट्टी भी हाथों में जंगलियों से चिपकती है। इस मिट्टी में भी हाथ सनते हैं लेकिन इस मिट्टी की आसजकता पहली किस्म की मिट्टी के समान नहीं होती। अत यह राशि गुणसूचक विशेषण है जो कि मिट्टी और बालू के मिश्रण के लिए उपयोगी होता है जो पहली किस्म की मिट्टी के साथ सयोजित रूप में रहता है।

तीसरे प्रकार की जमीन को राशि कूर कहा जाता है। राशि कूर शब्दावली रहितता' के अर्थ की बोधक होती हैं। बार अत्यत हल्की मिट्टी होती है। इस तरह का गब्दा खोदकर प्रयोग करने से जब इसे गब्दे में भरा जाता है तो इससे गब्दा भरता नहीं। इस मिट्टी में ढीली बालू होती है।

अत्यत विलक्षण होते हुए भी चिष्ण विषय नहीं है। ये अनुभव लॉर्ड कैन्स् के मिट्टी के उर्वरता विषयक सिद्धातों में भी ठीक इसी तरह से समाहित हैं। ये कहते हैं कुछ में जमीन में खोदे गए गर्ड्य से निकाली गई मिट्टी से उन्हें पुन भरने पर वह ग्रह्या नहीं भरता तथा कुछ में भरने के उपरात भी मिट्टी बयती हैं। पहली में मिट्टी में उर्वरता की मात्रा होती हैं। पहली में निट्टी में उर्वरता की मात्रा होती हैं। इसमें हाथ से समतल करने पर गर्ड्य के वे निशान गायब होकर उस खेत के समतल के साथ वे ऐसे समतल हो जाते हैं जैसे वहाँ थे ही नहीं। उर्वरता की प्रामाणिकता दूसरी में होती हैं इसमें मिट्टी जैसे पूर्व जाती हैं तथा उस गर्ड्य में भरने पर आनुपातिक रूप में बढ़ जाती हैं। वर्ष साथ ही यह भी समान रूप से उद्योजया कि समान ही सिद्ध होता है के जमीन की उर्वरता उसके द्वारा मंगी को अवशोषित करने की शक्त के उपर आनुपातिक रूप से आधारित होती हैं जिसे एजुमिना या शुद्ध मिट्टी कहा जाता हैं। वे कहते हैं कि भूमि जिसमें उर्वर होती है वह स्क कारण से होती है। इसी में जोड़ते हैं कि जिस जमीन की मिट्टी में बालू की मात्रा अधिक होती है। इसी में जोड़ते हैं कि जिस जमीन की मिट्टी में बालू की मात्रा अधिक होती है वह पूर्णत अनुर्वर होती है। वह पूर्णत अनुर्वर होती है।

यह इतनी यिशिष्ट बात है कि हिन्दू कृषकों ने विज्ञान का यह सिद्धान्त समझा

भी है और उसको क्रियान्वित भी किया है।

यह देखा गया है कि यदापि हिंदू मुख्य रूप से शाकाशारी भोजन करते हैं दे उद्यान विज्ञान से अत्यत कम जुड़े हुए होते ■ तथा उद्यान भी कम ही लगते हैं। इस मौसम में समग्र देश ही अत्यत मनोरम एव मनोहर बगीचे के सदृश दिखाई देता है। यहाँ प्रकृति ने ऐसी बहुत सी मनोहर घीजें स्वत ही प्रदान की हैं जिन्हें अन्यत्र पाने के लिए बहुत अधिक प्रयास करने पड़ेंगे। उनकी सवमी आदतें बड़ी ही सरलता से सदृह हो जाती हैं। वे थोड़े में ही सतोष प्राप्त कर लेते ■। एक छोटा सा स्थान है उनकी आवश्यकतानुरूप समस्त आवश्यक पौधों को उगाने के लिए पर्याप्त होता है। ये पौधे माजी या ब्रेसिका प्रजाति के होते हैं। भिषीं या लालिमर्ष उद्यान माजी करूडी एव कहू, कुछ पुष्प आदि उनके छोटे से बगीचों में मुख्य पौधे होते हैं। यह केवल इसलिए होता है वर्यों के हन घीजों की उन्हें अपने दैनिक खाद्य के रूप में आवश्यकता होती है। समय बचाने के लिए वे अपने घर के आसपास के छोटे से बगीचे में ही इन्हें उगा लेते हैं। ककड़ी नीचू, कहु बँगन मिडी दालें अरवी आदि अधिक व्यापक पैमाने में पैदा किया जाता है। हन्हें जाना खेतों में नियमित फसल के च में पैदा किया जाता है। हम्हें बता हम सुख्य आकर्षण बिन्ह होते हैं। मलवार की जमीन कछारी धूमि ■।

ये ऋतु और मौसम के परिवर्तन को बड़ी सावधानी पूर्वक ताड़ लेते हैं। पूर्णिमा तथा शुकलपढ़ में वर्षा तथा ओस अधिक प्रचुर मात्रा में पड़ती है अत यहाँ के किसान इस ऋतु में अपने अधिकाश कृषि कार्यों में व्यस्त रहते हैं।

ऋतु की समाध्यता के लिए ज्योतियी को पृछा जाता है। ज्योतियी मौसम की परिगयना करते हैं। यह निरा अधिविक्षास नहीं । अधितु उनकी धविष्यवाणी के आधार पर घलने पर तथा मौसमी परिवर्तनों को ध्यान में रखकर की गई फसल बड़ी । अध्यी होती है। इसके पीछे सम्बत बहुत से कारण निहित । हम यह भी जानते हैं कि यूरोप में भी ग्रहों की गणना के ामा पर पहले ऐसे अनुमान लगाए जाते थे और बीज भोने से पूर्व किसान इस विषय में पूछताछ करता था। ज्योतिय गणना के अनुसार सही एय मिलने से पूर्व उन्हें खेत में बीज भोने के लिए मनाही की जाती थी। रू मारत की सरह यूरोप में भी ज्योतियी ग्रहों की गणना करके ज्योतियिवा के आधार पर मौसम के भारे में पूर्वानुमान लगाते थे तथा पविष्यपदन लिखते थे।

प्राकृतिक इतिहास' में बेकन कहते हैं कि यदि चंद्रकला में वृद्धि के साथ बोया

या काटा जाए तो बीज बाल नाखून झाड़ियाँ तथा ज<mark>डी</mark>बूटियाँ बहुत जल्दी बढती हैं।

मलबार के लोग अपने आचलिक रंग में पूरी तरह से रंगे हुए होते हैं। नायर तथा नम्बद्री एक दसरे से एक खास दरी पर रहते हैं। ग्रामीण समाज की एक खास विशिष्टता उनका पृथक वास है । यह एक ऐसी जीवन पद्धति है जिससे गाँव में एक चपवन जैसी अनुमृति की जा सकती है। यहा श्रम की भावना प्रवर्धित होती है। जब चनके पास अपने पशवद को चारा खिलाने के लिए पर्याप्त स्थान नहीं होता है तो वे पास वाले की सहमति से अपने चारागाह को बढ़ा लेते हैं। 29 यह की जीवन जीने की पद्धति है। आसान परिस्थितियों में वे इन्हें अपनाते ै। मलबार के गाँवों तथा घरों को साफ सुधरा देखकर हम इसका अनुमान लगा सकते हैं। इन्हीं परिस्थितियों का मनुष्यों पर असर पहला है। इससे चूल एव गदगी और बदबू से मुक्ति मिलती है। साथ ही व्यक्ति सिर से एडी तक साफ सुथरे कपड़े पहनता है तथा बड़ा ही साफ-सुथरा दिखता है। इसी तरह की स्वय्छता देश के सभी भागों में देखी जा सकती है। यह सफाई उनकी कृषि में भी प्रदर्शित होती है। घर खूबसूरत एव अच्छे ही नहीं होते बल्कि प्रकृति के रूप में स्वर्ग की छतरी के सदश होते हैं जिसमें वे बड़े आनद से रहते हैं। सर्वत्र अपनी आँखों के समक्ष भव्य एवं उर्वर प्राकृतिक दृश्य होते हैं। इस उद्देश्य के लिए वे और सुधार करके फलदार एव छायादार वृक्ष लगाते 🛮 जिनकी शीतल छाया में पश्चिक विश्राम करके तरोताजा अनुमय करते हैं।

मैजर जनरत सर अलेकजैंडर घॉकर सन् १८२०

सन्दर्भ

4

- 🛚 गोस्पुट 💳 १ पृ८५
- २ एकिनका रिव्यू से ६७ प २०१
- उस तरह की बेगार सभी निरंकुण सरकारों में सेवा के रूप में बरकसर रही। इस तरह की इच्छा के विरुद्ध सेवा प्राचीन ग्रीस में भी प्रचलित थी। इसे बेगार कहा जाता था।
 - हल एवं समस्त औजारों की आकृतियाँ अध्याय १३ में (ये मूल कृति में नहीं हैं। संपादक)
 - मैं ने जब होनी के लिए तीन बार जुताई की बात की तो मेरी बात बदी ही मुस्कित से मानी नई। यदि जमीन विशेष रूप से अधिक सचत हो तो वे गा। बात और कई बार तो पाँच बार भी भरते हैं। बर्क के पत्र।
 - कैप्टन ए. पौनर्टसन का अत्यंत महत्कपूर्ण कृषि विशयक ज्ञापन देखिए।

- मेरा मानना है कि 📟 वनमेशी एजका है। 4
- इस प्रयोग के इतिहास 🌁 पाउँ मुंबई की कुछ हाल हो की बस्सियों के क्षेत्र में मिलनी चाहिए। ٩ सेकिन अब यहाँ इस तरह की खेती होती है या नहीं इस संबंध में कुछ नहीं कहा जा सकता। भीवज सूखे 🖿 मौसम में कों गिरुकर ने रजका इतनी अधिक पन्सल छगाने के लिए बोगा कि अस्वारोही सेना में घोड़ों के लिए इसकी प्रचर मात्रा में आयर्थी हो सके। उन्होंने इसी तरह से राजका चनाने 🗎 सिए 🚃 लोगों को भी परामर्श दिया लेकिन प्रनक्ते प्रशानने को किसी मे नहीं माना । मेरा अपना मानना 🖁 कि हरे चारे का समातार छपयोग इममें आपविधनक माना बाता था। इसी ऋत में छन्होंने देखा कि घोड़ों को चारे के ऋप में गाजर जिलाई जा रही थीं अत उन्होंने अस्वारोही सेना में गाजर की आपूर्ति के साथ साथ रक्षका की भी आपूर्ति की। लेकिन अन्य ठच्ड की पास की पसंदीदा आपूर्ति निसने पर इन दोनों की आपूर्ति कंद 🔤 दी वई! वर्तमान समय में बहुत से सखन अपने पक्षओं के लिए फाका चगारे हैं। वदि इसमें नियमित क्तर से पानी दिया जाए तथा इसकी संबंध समय पर निर्सा भी कर दी जाए तो। प्रस्तेक २० २५ दिन के ऑक्सल पर इससे नियमित 🖛 से 🚃 की कटाई पशर्जों को इस चारा खिलाने के लिए M जा सकती II तथा बड़ी ही जोखार कराल प्राप्त होती है। भारत के लोग इसी करत की एक अन्य वनस्पति भी 🔤 छड़ेस्य से समते 🖥 वो बड़ी 📲 मेंटिक गुम्बचा वाली प्रकृति की होती 🖁 तथा हसे भी प्रस्थेक महीने स्पर्योग हेत 🚾 जा सकता 🛢 सेकिन यदि इसे अधिक 🚃 सत्तने 📉 📹 हो फिर 📜 दुवारा अपने आप नहीं बढती। इसके संबंध में सत्ता पहले 🖟 समय बाप मेहता ने मुझे बताया तथा वे अक्षमदाबाद से इसके बीज भी लेकर आए। इसे समस्तवापूर्वक 💶 लेकिन क्रम इसे पूरी तरह से मस्तरूर काटा गया तो यह फिर नहीं बढ़ा। हाल ही 🖩 सुखे 🖩 समय वालदेश में कुबरात को मैंने बीज फेर्ज जाने के लिए कहा सेकिन को कुछ 🗏 भेजा 🞟 💷 मिला नहीं। नहीं इस समग्र एस वनस्पति का माम बाद नहीं आ 🚃 लेकिन गुजरात 🖩 सोप इससे सुपरिवित हैं।

दक्षिण में युवारक 🔳 दुखना में भी अन्नी 🚮 🖷 वादी है 🗪 इस प्रांत के लोग प्रत्येक 90 दृष्टि से बढ़े ही बदिमान स्वामिमानी आत्मनिर्मर एवं मैतिक मुंगों से परिपूर्ण होते हैं। अस मुझे सदेह 🛘 📦 बंगातियों को बास्तव में 🔤 दृष्टि से वंदितों के सम में प्रस्तत किया पाता #1

क्रांस दिस्त्य का इतिहास 🐠 🐧 प्र २०९ सच्छ दिप्पणी जानकरी देनेवासी है। छनके 99 स्वारगत अध्यवन एवं पर्यवेकण 👫 यह परिवर्ति है। इससे प्रदर्शित होता 🛙 🖿 पास्तीय करक आधुनिक कुनि 🎟 🖛 🕷 अधिकांत प्रशेषित सिद्धांतों का प्रजेता है ।

মার চর্ন্ড

42 धान के खेल में सर्टेव क्रमक की अधिकरम योग्यता के अनुसार खाद करती जाती है। वे इसमें 43 कर्चा करना मही बकते हैं। कॉक्स बेद में किसान खेत 🗏 पर्व जाड़ झंकाड़ रवं सुखी घास आदि को भी बाग अस्सों हैं। मंबई में ही बान के खेतों में इसी उदेश्य से सखी धास की प्रसाकर जपयोग किया प्रसार है। यह साद 🖷 विना किसी परेशानी या सर्घ के ऐसे ही नहीं मिल जाही। इससे भी जधिक निवारणीय पश्च यह 🖥 कि इसमें कवि के बारे में कमक 💻 बिता

- तथा कुमलका ही दिखती है।
- जिसका उपयोग ब्रंधन के रूप में किया जाता है। 98
- सानदेश में इस तरह के कई सारे कार्य किए वए वे जिन पर अत्यधिक खर्चा किया गया था। 94 परन्तु कई वर्षों में चट्ट के प्रांतों की 🔤 पहले ही ही छगाए जाने से उनका कार्य समुचित क्य में पूरा न किए जाने के कारण उनमें से बहुत से नष्ट हो गए सथा जिनके अब अवशेष मात्र बचे हैं लेकिन मुंबई रखकर भारी खर्च करके उनकी मरम्भार का कार्य करा रही है।
- इस दुष्टात से प्रभावित होकर हमें मानना पढ़ेगा कि भारत में मुसलमान घल मिलकर शांति 98 पूर्वक दंग से वैर्यपूर्वक एहने की दिशा में प्रवृत्त थे तथा किसी अन्य देश के मुसलमानों द्वारा कहीं भी जाने पर उनके स्वय को स्थापित करने की मंशा की तुलना में भारत के मुसलमान यहाँ की सस्कति एव समास्वादी स्वरूप में कहीं अधिक एव पच कर थे।
- ब्रेस का 'टावेरूस' देखें। 98
- बगाल के कृषि कर्म विषयक भी कोलबुक कथन। बगाल में प्रमीन की असाधारण अनुर्वरता 90 हिंद कमकों के लिए संभवता अनुकल नहीं है। 📟 खुब समृद्ध है। पोलेंड के उपभागों में भूमि की प्राकृतिक उर्वरता से गेहें की लहलहाती हुई खब अच्छी फसल पैदा होती है। परिणाम यह कि कृति कर्म की पद्धति अत्यत अदश एवं उपेक्षा पूर्ण है। स्कॉटलैंड में पुन कृति प्रकृति के भरोसे कुछ-कुछ तो 🛘 तथा वहाँ अत्यधिक 🖚 🍑 बंग से कृषि कमें के किये बिना कुछ भी प्राप्त नहीं होता। अर्च कृषि जैसे क्षेत्र में बहुद अधिक उत्कृष्ट सुधारों 🍧 खुब आवश्यकता
- दिनांक ९ अप्रैल १८२० के एक 📰 का सार। वास्तव में यह प्रक्रिया एक तरह की खाली 98 परती भूमि से सबधित है।
- मसबार के फार्मों के सबघ में कुछ विसवाण एवं रोचक स्थितियों वाले विकरण के लिए डॉ. 50 बछानन को देखिए। उससे एक औधित्यपूर्ण एव सक्षिप्त 🚥 वैयार किया 🔤 सकता है। बॉ बछानन भी मलबार के कृषि के सबध में 🚃 🚾 दृष्टिकोण 🗎 साथ 🚃। ठालते हैं। इस देश में दमनकारी स्थिति नहीं थी। यहाँ सरकार को किसी भी प्रकार के किसी भी कर लेने की आवस्यकता भी नहीं थी।
- यहाँ भोड़ दिया गया है। सपाटक *
- यहां छोड़ दिया गया है। ~ मणटक str.
- मलबार की सर्वरता तथा भारत के अन्य भागों की सर्वरता के संबंध में एक बार मेरा ब्यान एक 39 एस स्थानीय अधिकारी के साथ हुई बातचीत से आकर्षित हुआ जो दक्षिण मसवार के दुस्दराज के भागों में मेरे साथ कार्यरत 🖿 तथा जो बगाल के फमरी -सुबे से आया था। उसका नाम बलदेव सिंह था। यह भाग भेरे लिए ऐसा है जिसका स्मरण करके मैं अब भी खरी से भूम उठता हैं। 🕶 छह फीट फेंबा अत्यंत सुदर युवक था । 📺 एक बहादुर सिपाही था। अपने देश के लोगों की चारित्रिक विशेषवाओं के अनुरूप 🗐 बसदेवसिंह अपने प्रांत की स्थानीय विशेषताओं की वार्ते मुझे कहता 🚃 था। वहीं 🛍 प्राकृतिक छर्वरता की बार्वे भी करता था क्योंकि इसकी मोहकता एवं आनंद का उसने वहाँ सब उपभोग किया था। मैं मे एक

बार बसदेय सिंह से पूछा कि 'तो बसदेय ऐसी बार थी बारा थी जारने अपने खुराइस्त प्रंत के समस्त आनंदों को स्थानकर यहाँ आने की सोधी ? मेरे अचानक पूछे गए प्रश्न से वह सक्कार सा पया लेकिन एक बाज बार प्रवाद उसने उत्तर दिया मैंने अपना प्रांत इसिंहर छोझा के मैं आवर्य-जनक एवं सिस्म्याकारी चीजों को देख साकूँ और बार्म में यहाँ से सीदूं वो पहाँ के सोगों को इनके बारे में बता साकूँ। आप मस्तवाद के बारे में वहाँ अपने होनों को बच्च कराएँ ? 'बसदेय ने जो कहा यह उसकी मानसिक स्थिति को बार करने वाला बार उसने कहा 'मैं उन्हें बतालैंगा कि मैं एक ऐसे प्रांत में रह रहा हूँ जाहों वर्ष में टीन पनास्तें देख की जाती हैं।' सेविन बसदेव कमी अपने बार में सीट नहीं सका।

२२ गोगेट (Goguet) भाग 🛚 पृ ९१

२३ वही २४ वही

२६ भी फार्मर पु३६७

२७ - सर हम्फ्रे 📰 का रसायनशास्त्र।

२८ शाउन की मारी जुटियाँ कॉलमेला

२९ লাক।

१३ दक्षिण भारत की बुवाई कृषि

अभी तक मैं बुवाई के हल को आधुनिक यूरोपीय आविष्कार मानता था लेकिन कुछ समय पूर्व एक खेत से गुजरते हुए मैंने एक व्यक्ति को एक बुवाईवाले अत्यत साघारण से हल से कार्य करते हुए देखा। उसके सबध में पूछताछ करने पर पता चला कि इसका सपयोग यहाँ सामान्य रूप से होता है। यही नहीं तो इसका सपयोग वहाँ अनादिकाल से किया जा रहा है। इससे 🗏 ने उनके कृषि की पद्धति के विषय में कुछ आगे भी पूछताछ की । मुझे पता चला कि बुवाई के इल का उपयोग यहाँ व्यापक रूप से इन्नाकॉंडा जिले में चने के सिवाय सभी फसलों के लिए किया जाता है। तम्बाक् कपास एव एरण्डी की फसल के लिए भी इसी पद्धति का उपयोग किया जाता है। इस प्रथा में वे बवाई के 📰 तथा सामान्य 📰 के अतिरिक्त अन्य प्रकार के दो और हलों का उपयोग करते हैं। इनमें एक 💌 में बवाई के हल के समान ही समस्तर फाल होती है। यह बुवाई के हल की तरह ही कार्य करता है। इसकी फाल जमीन में लगभग सात से आठ इव गहरी अदर घुसती है । एक ही बार में तीन तीन सुराख होते 📕 । वे इसलिए होते 📕 कि मिट्टी अच्छी तरह से जुतकर नरम बन जाए कि उसमें बोया हुआ बीज पड़ सके और जब बीज अदर पड़े तो दोनों किनारों की मिट्टी उसे दक भी दे और बीज मिट्टी के अदर 🕶 जाए। इस 📟 💵 खेत को इस तरह से जोतकर बोया जाता है कि खेत में जताई की कदाचित ही कोई लकीर दिखाई दे पाती है। बोया गया बीज जब अकरित होकर 📖 या दस इच बढ़कर बढ़ा हो जाता है तब दूसरे प्रकार के इल का उपयोग किया जाता 🖁 । 💵 बीच में चंगे हुए खतपतवार को काट फेंकरा !! साथ ही अनाज की जह को थोड़ा और कपर ला देता है। शब्दों के माध्यम से इस स्थिति को व्यक्त करना मेरे लिए मुश्किल ही होगा। अत यदि आप चाहें तो में आपके पास इन हलों को मिजवाने के साथ साथ एक व्यक्ति भी भेज दूँगा जो व्यावहारिक रूप से आपको इस क्रिया को समझा देगा।

इस बुवाई के हल के बारे में मैं कुछ खास कारणों से विचार करने के लिये विवश हुआ हूँ। इसका एक लाभ तो यह ≣ जो पेटेंट लिए गए हल में बिलकुस ही नहीं हैं । मैं ने कुछ पुस्तकों में पढ़ा बि पेटेंट किया गया बुवाई का हल जुटिपूर्ण क्योंकि इससे बुवाई के लगय बीज जमीन की मिट्टी में समान रूप से नहीं गिरता है। इसके लगमग अठारह इघ के लम्बाई बि सथा दस इच चौडाई के अलग अलग टुकड़ों की सरचना होती बि जिसके रूपरी सिरे पर एक इच चौड छेद का एक पोता बौंस लगाया जाता बों ओ लगमग तीन फीट लम्बा होता है। ऐसे तीन बौंस इसमें लगाया जाता जो लगमग तीन फीट लम्बा होता है। इस्ते तिन बौंस इसमें लगाया जाता जो लगमग तीन फीट लम्बा होता है। इस्ते तिन बौंस इसमें लगाए जाते जिलका रूपरी सिरा एक साथ समान र्जेवाई का होता है। इन्हें त्रिकोम की आकृति में हल की निवे की लकड़ी की पगल के साथ सटा दिया जाता है। इस उपकरण के इससे सटाने से यह एक जगह स्थिर रहता बता तथा इसे रस्ती से कसकर बाँघ दिया जाता है। जिससे यह इत की मूँढ के नीचे वाले माग के पिछले बाहरी माग के साथ सट जाता बता विवाई के समय उपयोग में लाने में बाँस के रूपर लगे हर कय की

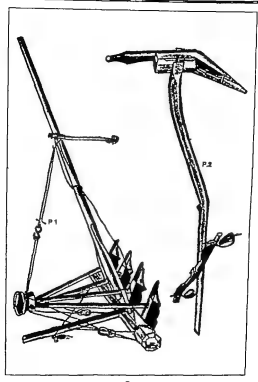
एक साथ बीज से भरा नहीं जाता है। उसमें हाथ से दाना डाला जाता है। इसमें दाना खलने का कार्य महिला वारा किया पाना 🖡 जो कि 💶 की बार्यी तरफ चलती है। उसके पास बीज की एक बैली लटकी होती 🖥 जिससे वह मुद्री भर बीज लेकर इस • के अदर एक एक बीज किनकाती जाती है। बीज किनकाने का काम वह अपने सीधे हाथ से करती है। वह बीज को इन तीनों कपों में किनकाने का कार्य जपनी उँगुलियों के सञ्चालन से इतनी अच्छी तरह से करती 🖥 कि तीनों छेदों में होकर समुचित अनुपास में बीज जाता है। 💵 उसके सीधे हाथ की मुद्दी में बीज खत्म होने को होता है तो वह लटकी हुई बीज की बैली से तुरत बाँए हाथ से भर लेती है। वह अपने दाएँ हाथ को कमी भी कम से बाहर निकालकर बीज नहीं निकालती क्योंकि इस हो चल रहा होता 🖡 और अपर वह सीधे 💵 को बीज की चैली में ढालकर बीज निकालेगी तो इस बीच हल आगे बढ़ खाएगा और उतना स्थान घीज से खाली एड खाएगा सथा बीज गिरेगा ही नहीं। इस बुवाई के हल के समान अन्य किसी प्रकार के इत की सहायता से बवाई इतने समान ढग से नहीं की जा सकसी। यह 🗺 अंग्रेजी पद्धति की बुवाई के इन की जुटि से निजात पाने के लिए सर्वाधिक उपयुक्त हल हैं। वर्तमान समय में इप्लैंड में जपयोग किए जा रहे हल के स्थान पर इस बवार्ड के हल का सपयोग करने से उपयोगिता के साथ 🎟 यह होगा कि इस बवाई के हल के कार्य नियोजन में हो व्यक्तियों के एक साथ कार्यरत एहने की आवश्यकता होगी। यह मैं उन लोगों पर छोड़ता हैं जो इस विषय में लाह्य है। फिर भी जब इस विषय पर विधार विमर्श किया फाएगा तथा कप में बीज किनकाने के लिए महिलाओं द्वारा किए गए श्रम

की बात सोबी जाएगी तथा इस पद्धति से कितने समय में एक एक भूमि कि बुवाई की जाएगी तो शायद इसे बुवाई पर होने वाले अतिरिक्त खर्चे की वजह से तो बिल्कुल भी निरस्त नहीं किया जाएगा क्यों कि इस पर खर्च नगण्य होगा। इस हल को पहली बार खरीदने के लिए कुछ शिलिंग ही खर्च करने होंगे जबकि पेटेंट किया गया बुवाई का हल बहुत अधिक महेंगा है।

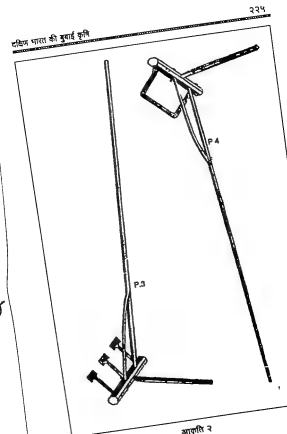
एक सञ्जन इस समय मेरे पास आए हए 🛮 । उन्होंने मुझे बताया है कि उनके दादाजी अपनी जमींदारी के कुछ भाग पर स्वय खेती करते हैं। उन्होंने बवाई की कृषि को बार बार करने के दौरान यह अनुभव किया कि बुवाई का यह हल बीज को मिट्टी के अदर इतने असमान रूप में डालता 🗏 कि बीज एक तरफ हो जाता 🗓 । उन्होंने अब अपनी इस दृढ धारणा के आधार पर इस बुवाई की पद्धति में और अधिक उत्कृहता का समाहार करते हुए बुवाई की एक गोल गरूकी का उपयोग किया 🛚 जिसमें कई खुटियाँ लगी 🞚 । इन में एक सीघ में छिद्र किए हुए होते 🖥 जिनमें से होकर जमीन में मिडी के अंदर बीज हाथ से गिराया जागा है। यह अत्यत थकानेवाला काम होता है। उसने मुझे यह भी बताया 🛘 कि इसमें कुछ त्रृटियाँ भी हैं क्योंकि जब बुवाई के काम में बचाँ की सहायता ली जाती 🛘 तथा ठडी के मौसम में जब गेहूँ के दाने अपने हाथाँ से इसके माध्यम से बोए जाते हैं तब वे इनके प्रत्येक छेद से गिराते 🛚 तो अत्यत फर्ती के कारण अधिक दाने गिरा देते हैं। तथापि बहुत से लोग इस इल का उपयोग करना आज भी पसद करते हैं। क्या ऐसा कोई बुवाई का समस्तरी फालवाला इल इप्लैंड में भी कहीं उपयोग किया जा रहा है मुझे 🚃 नहीं है । परंतु कृषि में जुड़े लोगों के लिए इसका उपयोग लाभकारी ही सिद्ध होगा। मुझे इस सबध में एक अन्य जानकारी भी अपेक्षित 🛘 कि क्या इंग्लैंड में लोग बोए गए अनाज के उगने के पश्चात खरपतवार एव झाड झखाड़ को समूल नष्ट करने के लिए इस प्रकार के किसी औजार का उपयोग करते हैं। यह औजार तीन छोटी छोटी ममूटियों को 📰 के पैने भाग के साथ समान दरी पर लगा कर बनाया जाता है।

मैंने जो तीन कृषि औजार भेजे डि उन्हें देखकर आप अध्छी तरह समझ सकेंगे कि पिंडम में जिस तरह की बुवाई पद्धति डड आज भी उपयोग किया जा रहा डि ड इस पद्धति की तुलना में समवत अनावश्यक ही है। मैं लिखकर यह सब नहीं समझा सकता हैं।

आपको कृषि बोर्ड के साथ इस सबध में पत्राधार करना चाहिए। आपको इस बात पर भी विचार करना चाहिए कि आपके वहाँ इन तीन कृषि औजारों का उपयोग



आकृति १



कृषि में किया जाना चाडिए। मेरा मानना बिक मैं आपको जो सेट मेज रहा ब उसे आप कृषि बोर्ड को अवस्य भेजेंगे। तथापि आप यह भी पाएँगे कि इनका किसी न किसी प्रकाशन में अवस्य छलेख किया जाए। इस विषय पर यूरोपीयों को अवस्य जानकारी होगी। परतु मैं ऐसा पहला यूरोपीय व्यक्ति हूँ जिसने इस पर पूरी तरह से ह्यान दिया हैं। मुझसे पहले किसी भी व्यक्ति ने इसका न सौ उझेख किया ब न मैंने कर्मी इसे देखा ब।

(चीन रुतों का सैट संदन में कृषि ■ को विधिवत प्राप्त हुआ तथा इन दोनो हतो ■ रेखाचित (उपयुक्त विवरण के साथ) कृषि बोर्ड के पत्राचार' (१७९७) ■ प्रथम खड में प्रकारित हुए। इन रेखाचित्रों को यहा आरेख १ एवं २ के रूप में दिया गया है। – सपादक)

ज्यूरेकोंडा १० जनवरी १७९६

यह चावल पैदा करने वाला देश नहीं है। महास के पृक्षिमी भाग में कर्नाटक के एक व्यक्ति ने मुझे बताया कि सामान्य सा से धान के बीज बोकर उनसे गट्ठर बनाने तथा उन्हें हाथों से खेत में शेपे जाने की सामान्य पद्धति कि तुलना में वहाँ अत्यंत उत्कृष्ट पद्धति मा प्रयोग किया माना है।

उसने बताया कि यर्षाऋतु के बागा पर खेत जब पानी से लबालय भर जाते है तब उसकी अच्छी तरह से जुताई की जाती है। उसमें चुवाई वाले ■ से बीज बोकर इसे प्रकृति के हाथों छोड़ दिया जाता है। इसमें पानी भरने दिया जाता है। इसमें पानी भरता रहता है जिससे श्रम की बहुत ■ बचत होती है। पानी इसमें इसलिए भरा हुआ एका जाता है कि यदि किसी वर्ष कम बारिश हो तो भी श्रम अधिक म करना पड़े।

उसने मुझे बताया कि मदास के पिंडमी भाग में बुवाई पद्धित का आंशिक रूप से उपयोग करते हैं। मैंने उससे पूछा कि ऐसी वया बात है कि गरीब किसान इतनी लामकारी पद्धित का उपयोग महीं करते हैं ? उसने मुझे बताया कि वहीं के लोग गरीब एवं अज्ञान है। इस वा की पद्धित को उपयोग महीं करते हैं ? उसने मुझे बताया कि वहीं के लोग गरीब एवं अज्ञान है। इस वा की पद्धित वो वे गरीब किसान आखिर कैसे उपयोग कर पार्र जिनके पास कम से कम तीन इष्ट्रपुष्ट बैल नहीं है बयोंकि इस पद्धित का उपयोग करने के लिए डा जोतने के लिए तीन बैलों की आवश्यकरात तो होती ही है। एक बैल बुवाई के इल के लिये एक बैल सादे हल के लिये और एक बैल अज्ञास्यकरात के लिये जीर एक बैल सादे हल के लिये जीर एक बैल अवश्यकरात के तिये जीर एक बैल अवश्यकरात के लिये जीर एक बैल अवश्यकरात के लिये जीर एक बैल अवश्यकरात के लिये जीर एक बैल अवश्यकरात के लिये। साथ ही कमजोर एवं मिरास बैल किसी भी काम के नहीं इते हैं। कमजोर बैल वान के खेल में हल नहीं खीव सकते हैं वर्योंकि हल

को सीधे चलाए जाने की आवश्यकता होती है। इसी कारण से यह पद्धति अत्यन्त उपयोगी होने पर भी सामान्य रूप से घान की खेती में प्रयुक्त नहीं की जाती। इस जिले में चने को छोड़कर बाकी सभी फसलों को पैदा करने के लिए बुवाई कृषि कर्म का ही उपयोग किया जाता है। मैं इस आलेख को समाप्त करने से पूर्व सन का भी उसेख करना चाहूगा जिसकी उत्कृष्टता कपास से जरा भी कम नहीं है। मैं ने देखा कि खरपतवार एव झाड झखाड़ का इतना जथ्या मामूटी हल से एक ही घण्टे में काटा गया था जिसे काटने में उनके मजदूरों को पूरा दिन लग जाता है।

यह कपास बौनी किस्म का होता । इसे बुवाई के हल के माध्यम से बोया जाता है। मैं ने एक खेत में एक अन्य गामा की जुताई देखी थी जिसमें करीब तीस इच दूरी पर जोता गया था। मैं समझता हूँ कि हाथ से बुवाई करने के लिए इतनी दूरी पर जोता गया होगा । यह जुताई सामान्य 🔤 से की गई थी। इसी तरह एरण्डी के बीज भी बोए जाते । जिसमें बुवाई हेतु जुताई एक गज की दूरी पर की जाती है। सक्षेम में एक भी अपवाद के बिना इस जिले में प्रत्येक कृषक द्वारा बुवाई की पदित से किष कमें किया जाता है।

कैन्टन धॉस हास्कॉट ३१ दिसबर१७७५ एवं १० जनवरी १७९६

१४ रामनकपेठ में लोहे के कारखाने

लखमपुरम लोहे के कारखाने की मेरी पिछली रिपोर्ट के सदर्भ में लोहे जैसी किसी भी वस्तु के प्रति ध्यान आकार्वित होते ही सहस्व प्रवृत्ति के अनुसार मेरे मस्तिष्क में भी वही विचार पुन धूमने लगते थे जिन्हें में ने पहले उस कार्य के द्वारा विवेचित विश्लेषित किया था तथा में इस कार्य के दौरान यह भी विचार करके कार्यरत बा कि विज्ञान की इस शाखा से या भारतीय लोह उत्पादन से आवश्यक लाभ प्राप्त होगा जिससे प्रेरित होकर में प्रथम अवसर मिलते ही कार्य में प्रवृत्त हो तथा तथा इस प्रकार का कार्य अन्य स्थानों पर भी देखने लगा। जबकि मुझे यह भी आशा थी कि इससे इस कार्य के लिए सर्चथा अनुकूल अन्य स्थानों के सबध में भी पता लगाया जा सकेगा जिसके परिणाम स्वरूप ऐसे कारखाने लगाए जाने के विषय में सोधा जाए तो उसमें पूर्ण सफलता अवस्य प्राप्त होगी।

मझाविझी की हीरा की खानों के ■ इपूर्य जाना इस में सहायक सिद्ध हुआ क्योंकि मैंने चलते चलते नृजीद जमींदारी में कई स्थलों पर आम उपयोग के लिए लोडा जुटाया तथा मझाविझी के लिए समीपतम स्थल को कुछ स्पष्ट कारणों से दूसरे सुदूरवर्ती स्थलों की अपेडा अधिक पसद किया। यह रामनकरेठ था जो नूजीद से उत्तर में तीन कोस की दूरी पर स्थित था। यहों से इस स्थान के लिए पास्ते के अधिकाश भाग में घने जगल ■ जहाँ पास्ते में एक बहुत बढ़ा जलाशय ■ जिसमें वर्षा की ऋतु में खुब पानी पर जाता है जिससे उससे आसपास बहुत अध्छी तरह से पान की फसल पैदा वी जा सकती है। उसके सिए यहाँ कुछ लोग चाहिए जो इस कार्य में प्रमुख हो सकें।

जंगल के इस संघन भाग में बहुत बड़ी संख्या में पनई ताइ के वृक्ष हैं जहाँ पहले बड़े गाव • अरवात अधिक जनसंख्या होगी।

र्फंची भूमि की जमीन पुर कृषि ■ भी जाती है ताना नहीं भी की जाती। यह जमीन ककड़ और मिट्टी मिसकर बनी ■ जो कि प्राय इस तरह की ■ जिसे सोग एवड़ा अर्थात ककर मिकित मिट्टी कहते हैं। रामनकमेठ में नूजीद की तुलना में मवन भी अधिक अच्छे हैं। गिलयाँ
अपेक्षाकृत काफी चौड़ी ■ तथा स्थानीय प्रचलन के अनुसार घर अच्छे एव बहे ■।
गाँव की बसाहट अत्यन्त सुदर एव आकर्षक रूप में सुव्यवस्थित है। इसके समीप
अत्यत विशाल जलाशय ■।गाँव की दक्षिण दिशा में एडने वाले निवासियों को अत्यत
आनदानुभूति होती है। इसके पूर्व में अत्यत ही समीप पहाडियाँ हैं। इसके दक्षिण की
ओर एक प्रकार की रमभूमि का मनोरम दृश्य उभरता है। इस तरह से गाँव के लोगों
के ये रमणीय आवास हैं। इसके समीप ही लोहे के अयस्क की खदानें हैं। अकाल
पहने से पूर्व यहाँ ४० से भी अधिक लोहा गलाने की भट्ठिया थीं। बहुत बड़ी सख्या
में चाँदी एव ताँबे के व्यवसाय से जुड़े लोग थे जो कि अत्यत समृद्ध थे लेकिन उनके
परिवार के अब बच्चे लोग अत्यत गरीब ■ तथा अत्यत दयनीय स्थिति में हैं।

लोहे की खदानें गाँव की उत्तरी दिशा में एक मील दूरी पर तथा पहाड़ी से आधामील दूरी पर स्थित ■ जहाँ से वे ■ लोहा दोकरियों में भरकर गाँव के समीपवर्ती माग में स्थित भट्टियों में लाते हैं। पहले उन्हें इसके नजदीक कथा लोहा मिल जाता था। लोहा पिघलाने वाले लोग लक्षमपुरम की भाँति न स्वय लोहे की खदानों में काम करते ■ न अपना कोयला जलाते ■। वे खदानों से टोकरियों में मरकर लानेवालों से लोहा खरीद लेते ■ तथा पहास्त्रियों से लानेवाले अभिकों से वे कोयला खरीद लेते ■।

कया लोहखनिज जमीन के प्रथम स्तर के नीचे (जो कि पूर्वोक्षिखित विवरण के अनुसार ककड़ एव बालू से निर्मित होती हैं। परते के रूप में होता हैं। मोटाई में मुश्किल से ढेढ फुट मोटी यह परत होती हैं। ये परतें समस्त परिमाप में कम परिमाण में होती हैं। कई बार ये परतें दो फीट से भी अधिक चौड़ी तथा मौटाई में दो से चार फीट तक होती हैं। इस कये लोह खनिज को बड़ी आसानी से निकाला जाता है क्योंकि यह गोल पत्थरों के रूप में होता ■ जो एक दूसरे से अलग होते हैं। लक्षमपुरम् की लाल गलनीयता भी किसी भी तरह से भूना के साथ मिश्रित करके प्राप्त नहीं होती हैं। या गुणवचा में वृद्धि करने के लिए किसी भी प्रकार की दूसरी तरह की मिट्टी का जपयोग भी नहीं किया जाता। यद्यपि यूरोप के अन्य किसी प्राकृतिक सामान्य कये लोहखनिज की तुलना इससे नहीं की जा सकती दो भी ये हेमाटाइट के लगभग समान हैं। इसके अपने कई गुण ■ जिनमें से एक गुण यह ■ कि मिगोए जाने पर यह यिमटे की घार की दरारों से थिपकता ■ तथा यह इतने अच्छे कर्जो में परिवर्तित किया जा सकता है कि इससे उत्कृष्ट कोटि का घूर्ण बना लिया जाता ■ जिसे एसिड के साथ

मिलाए जाने से कुछ मात्रा में सिलिकामय सम्मिश्रण होता । तथा इसमें गेरुआ मिट्टी के साथ सिलिकामय सधित सीमेंट की पूर्ण मात्रा में कुछ पत्थर होता है जिसे ये लोहा पिघलाने वाले लोग अनुपयोगी मानकर फैंक देते ।। मेरे पास चुम्बक पत्थर न होने से नहीं कह सकता कि इसमें लोहा सगलनीय स्थिति में होता है या नहीं लेकिन यदि मैं इस सबय में अनुमान का सहारा लूँ तो इसमें आयी मात्रा में होता ।। कुछ प्रसुद्ध खनिजविदों ने मेरे तथ्यों को स्थीकार किया इसलिये मुझे अपने इस अनुमान से सतौष है। मैंने लक्षमपुरम् के कार्य को अपनी रिपोर्ट में केवल अभिप्राय के स्थम देवता है।

खदानों के बाहरी दिखावें के बारे में मैं कुछ नहीं कह सकता लेकिन कुछ दूरी से देखने पर वे एक लोमड़ी की माँद जैसी दिखती हैं। अकाल से पहले कुल मिलाकर ४० मिहेया थीं जो अब घटकर केवल १० रह गई हैं। ये किसी भी तरह से लखमपुरम की महियों से मिन्न नहीं । न उसकी पद्धति अलग है।

सामान्य रूप से वे जिस कोयले **इ**स हेतु उपयोग करते **।** वह सामान्य कोयला होता **।** जिसे डॉ रॉक्सबर्ग मिमोसा सुद्ध (और जेन्द्र सान्द्रा) का कहते **।** जो मुझे बताया गया **।** कि समीपवर्ती पहाकियों में प्रषुष मात्रा में उपता है। सचापि पर्याप्त मात्रा में वे अन्य प्रकार की लक्ष्मी का उपयोग भी अच्छी सरह से करते हैं। सचापि पर्याप्त के चार बोरे एक स्मण् दो आने में बिकते हैं। प्रत्येक गत्मन भड़ी के लिए हतनी मात्रा में कोयले की आवश्यकता होती है। कच्चे लोहे की एक टोकरी **।** एक दस्म होता **।** जो कि एक मही के लिये १२ शाहिये। कच्चे लोहे के छोटे छोटे टुकडे नहीं किए जाते अपितु खुदाई में जैसे प्राप्त हुए वैसे **।** भड़ी में झॉक दिये जाते हैं। अयस्क को मात्र दो बार ही निकाला जाता **।** जब वे धॉकनी चलाना बद कर देते हैं।

पट्टी में पुनः ये चीजें ढालने के सम्पन्यमें विशेष रूप से कोयला ढालने के सम्बन्ध में वे लक्षमपुरम् के लोगों से अधिक समझदारी से ध्यवहार करते हैं। वे प्राप्त की जाने वाली धातु को घट्टी से बाहर निकालने से एक घटे से भी अधिक समय पूर्व मही में ये चीजें झॉकना बद कर देते हैं।

इससे विपके 🚺 अवस्क को गरम करके और हवाँडे से पीट करके दूर करने के बाद यह प्राप्त सामग्री दो रुपए की एक मन बिकती है। बिकने में सुगमता के लिए वे इसके छोटे छोटे दो दो पाँड के टुकडे बना लेते हैं। 🔤 दिखता तो क्या सा है सेकिन बड़ी मुद्र प्रकृति का होता है अत इसे बड़ी आसामी से उपयोग में लिया जा सकता 🗓। वे वर्ष भर इस गलाने के कार्य में प्रयृत्त एडते 🖥 तो भी इसकी आपूर्ति की अपेक्षा माग कहीं अधिक ही होती है।

इसमें कोई सदेह नहीं कि कपनी यदि बड़े पैमाने पर इसमें लगना चाहती है तो इस स्थान के प्रति ध्यान देना ही चाहिए। गा क्या लोह खनिज कम कीमत पर आवश्यक मात्रा में प्राप्त किया जा सकता है। समीपवर्ती पहास्थियों से प्रचुर मात्रा में कोयला हेतु लकड़ी प्राप्त की जा सकती है। और इससे भी अधिक प्रसन्नता की बात यह है कि यहाँ से बहुत सारे लोग इस व्यवसाय में लगने के लिए तत्पर है जिन्हें ठेके पर स्खाने की व्यवस्था से भी काम कराया जा सकता है। यहाँ इस हेतु खर्च भी कम आता है।

मट्ठी को चलाने के लिए इस समय नौ लोगों की आवश्यकता होती है जो मुख्य स्वय से घाँकनी आदि कायाँ को करते हैं लेकिन इस पुरानी पद्धति तथा उपस्करों में थोड़ा सुधार भी आग और पानी या दोनों के माध्यम से बड़ी आसानी से किया जा सकता है जिससे नियोजित करनवाले लोगों की सख्या आसानी से कम की जा सकती है।

इस गाँव के अतिरिक्त नूजीद में ऐसी **गाग** अन्य खदानों युक्त स्थान **है** जिनका लोहा अत्यत गढ़ा हुआ होता है जिनके बारे में अभी मैं नाम से अधिक कुछ जानता नहीं हू लेकिन जैसे ही मुझे इनका परीक्षण करने का अवसर प्राप्त होगा तथा इसी प्रकार के अन्य कार्यों के बारे में पता चलेगा तो मैं अपनी शक्ति का पूच उपयोग कर इस विषय पर लोगों का ध्यान आकर्षित करूगा ताकि मैं अपनी जानकारी से प्राप्त सूचनार्षे आपके समक्ष रख सकुं।

बेल्जामिन हेईने १ सितम्बर १७९५

अकाल के कराय जो अनवस्था हुई एसके परिणाम स्वरूप यह ऐका प्रवयन की व्यवस्था हुई। हाँ हैंन में इसका विवरण देते हुए लिखा है कि उन्हें अवनवियों है लिए बोसा दोना पढ़ता था (उदाहरणार्थ ब्रिटिश सेना है ब्रिटिश असैनिक अधिकारियों के लिए) है वे एक गूँव से दूसरे गूँव तक ऐसे समय में बोझा कोमें के लिए जाया करते थे। इसने भी इस तरह की ठेका प्रवयन पद्धित को बदाया दिया। – संचादक

१५ मध्य भारत मे लोहा निर्माण की पद्धति

बगाल सरकार ने १८२८-२९ में मुझे मध्य भारत की विभिन्न लोह खदानों के परीक्षण का कार्य सौँपा इसलिये मुझे लोहे के निर्माण की भारतीय पद्धित को जानने का अवसर प्राप्त हुआ। ईस्ट इंडिया कपनी के सम्माननीय निदेशक मड़ल के समझ मैं अपने पर्यवेद्यानों के परिणाम प्रस्तुत करने की अनुमति चाहता हूँ। मैं इसमें विशेष स्पर्स से साधारण मझे तथा परिष्करण मान्य के प्रति ब्यान आकर्षित करना चाहता हूँ। जिसके माध्यम से पिघलाने की एवं अकार्यनीकरण की प्रक्रिया की जाती है।

ये खदानें जबलपुर बड़ागाँव **क** कटोला तथा सागर किलों में 🗓 ये भारत के मध्यभाग में अवस्थित हैं। **इ**नके स्थान निम्मानुसार हैं।

जयलपुर की लोह खदानें

जबलपुर जिले में उरकृष्ट खदानें अगेरिया गतना बेला मगेला जावली इमलिया तथा बडागाँव में हैं। प्रथम चार ■ लाँड अयस्क अग्रकपुत होता है जो कम जंग लगा होने पर पारदर्शक लोडे जैसा दिखता है। अगेरिया बतना एवं बेला में यह बालुकारम के साथ अतरस्तरित जा में पाया जाता ■ जो मवानता (लैटेराइट) से आच्छादित एक छोटी सी पहाड़ी से उरखितत किया जाता है। लेकिन अन्य स्थानों पर यह जमीन की फपरी सतह से करीब पाँच से ाण फीट नीचे लोडम्य बजरीली मिट्टी से चण्ड हुआ खडम्य रूप में उरखित किया जाता है। यह अत्यत आसानी से पिचलता ■। प्रत्यव्व प्रयोग में ७० सेर कप्रे लोड खनिज को १४० सेर कोयला के द्वारा प्रचलित करके १० घंटो में ७० सेर अपरिष्कृत लोडा एक साथ प्राप्त होता ■ जो ४० प्रविश्वत के लगभग होता है। अन्य स्थानों से प्राप्त कर्य लोड खनिज की अपेक्षा ममेला से प्राप्त क्या लोड अयस्य क्षम आवसीकरूण युक होता है। गरम विश्व जाने पर यह देधन सुधी को लग जाता है। आ अपो स्पारिटलप भी होता है। इसकी परत बदरी सदृश लाल होती ■। इसकी करोरता ■ कारण इसका उपयोग पिप्रसाकर स्टील बनाने में किया जाता है।

इसी प्रकार का कथा लोह अयस्क (स १३) इससे भी कम ओक्सीकरणयुक्त होता 🛚 तथा यहाँ प्रचुरता से पाया जाता है जो कि स्फटिक बजरी के साथ अतरस्तरित रूप में भिलता 🛘 और लोडी पहास्त्रियों में 🗎 उस प्रकार से पहाडों में जमा होकर विभिन्न आकार के टीले बना देता है। इस अवस्था मे यह अत्यत चमकीला उत्कृष्ट तथा झिलमिलाता हुआ भी होता 🛘 परन्तु उसको गलाया नहीं जाता क्योंकि उसी स्थान पर और अध्छा कथा लोह अयस्क होता है। जावली का लोह अयस्क (स १५) लाल ऑक्साइड का गेरुई किस्म का होता है तथा अच्छा रजक होता है । यह उँगलियों पर भी गहराई से लग जाता है। इसके धय्बे कपड़ों पर पड़ने पर उन्हें धोकर निकालना बसा ही कठिन होता है। यह पहलेवाले लोह अयस्क की अपेक्षा जल्दी पिघलता 🖩 तथा प्रत्यक्ष प्रयोग में १८५ सेर लोह अयस्क को १६५ सेर कोयले द्वारा प्रज्वलित किए जाने पर दस से भी कम घटों में ७७ सेर अपरिष्कृत लोहा प्राप्त होता है जो कि लगभग ४२ प्रतिशत होता है। यह ठोस रूप में प्राप्त होता है (स. १६ एवं १७) जो कि चमकीला लोह अयस्क होता है जिसे जब खदान से ताजा निकाला जाता है तब यह रक्त सदश लाल रंग का होता 🖡 जो कि लघु पारदर्शिक रवायुक्त होता है। यह पहाक्रियों की शुखला के सीमावर्ती प्रदेशों में पाया जाता है तथा यह स्पष्ट रूप से जमावट या शिरा के रूप में होता 🖁 जो 💵 💷 (स. १८) से निर्मित चट्टान में होता है। और यह समवत इसमें फैंसे 🖚 में होने के कारण इस प्रकार से परिवर्तित हो जाता है।

नर्मदा नदी के दक्षिणी किनारे पर ■ामा में अम्रक्युक लोह अयस्क स्फटिक वालुकाश्म से अतरस्तरित मोटी परत के रूप में रहता है। चट्टान को तोडकर इसे निकाला जाता बे लेकिन इसका लोह अयस्क अच्छी किस्स का नहीं होता। इसके निकालने पर हुए श्रम की कीमत एव अन्य खर्चे बड़ी मुश्किल से इसे बेचने पर निकल पाते ब इसलिये उसे ढाला नहीं जाता।

इन खदानों का लोह अयस्क विभिन्न प्रकार का ा जिसे कॉम्टे द वॉर्नन अधिकराम प्रति आक्सीकरण के रूप में एखते हैं। इसका अग्रकी प्रकार इतना अधिक उपवायक होता ा कि यह लगभग पुरमुख होता है। गेर्स्ट किस्म प्राय विशुद्ध ऑक्साइन्ड होती है। सघन किस्में बहुत ा विरल होती । सथा ससुमय हैमाटाइट (स १९) और भी दुर्लम होती है। यह हमेश ाा के नजदीक पाई जाती । तथा मगैला को छोड़ शेप सभी से उत्कृष्ट कोटि का पिटबॉ लोड़ा प्राप्त होता है।

यहागाँव लमतेश एवं इमलिया की लोह खटानें

बडागोंव लमतेरा एर इमलिया की खदानें बेरुहारी परगना के घाटी की उच्चरी दिशा में स्थित ■ तथा उझेखानीय बात यह ■ कि इस पर्वत श्रेणी के पास लोह अयस्क अलग प्रकार का होता है। यह सतह के पास लोहमय बालुई मिट्टी के रूप में होता है तथा किसी भी चट्टान से असबद होता हालांकि सद्योलप्र स्तर वालुकाश्न का होता ■। इन में से पहली दो खदानों में लोह अयस्क दानेदार लगमग मटर के आकार का गोलाकार मृचिकामय (स २०) होता ■ जो कि लोहमय मिट्टी द्वारा ठोस पदार्थ में खुड़ा हुआ होता ■ दूसरे प्रकार का लोह अयस्क टुक्ड़ों के आकार एव चपटे रूप में पहले प्रकार के लोहआवस्क जैसा ही होता ■ (स २०) लेकिन कुछ कम सख्त होता चै हता प्रकार के लोहआवस्क जैसा ही होता ■ (स २०) लेकिन कुछ कम सख्त होता है तथा इसके पिंडों को अधिक आसानी से अलग किया जा सकता है। यह बड़ागाँव के लोह अयस्क में बेहतर सिद्ध होता ■ वर्योकि उस में बायद सीमेंट में निहित दूषित तत्त्व इसे अत्यत प्रमुर बना देते ■।

प्रभा जिले की लोह खडानें

पन्ना की उक्कृष्ट खदानें ब्रजपर के समीपवर्ती इलाकों में हैं। इनका लोह
अयस्क सामान्य मृष्मय किस्म (सं २२) होता । जो पतले से स्तर में मटियाले
हेमेटाइट या लाल गैस एवं पीली मिट्टी के बीय में होता । जिसके नीचे मटियाले
हेमेटाइट सथा उत्पर पीली मिट्टी होती है। इसके उत्पर तथा मीचे जमीन में यह जीन
की तरह से होती है सथा पानी में घुलती । परन्तु उसकी लुगदी नहीं बनती है। पहली
पानी में शीधता से घुल जाती है तथा थोडी सी आवेशित होने पर पपड़ी बनकर
अंतत चूर्ज में परिवर्तित हो जाती । निश्चूर्णन डोने पर पीली मिट्टी अंग्रेजी लाल एंग जैसा चटरवदार रग धारण कर लेती । तथा उन दोनों उपयोगी रग द्रव्यां । रूप ग्रहण लेती हैं। सिमेरिया गाँव में एक अन्य इलकी किस्म का और भगुर लोहा होता । जिसे ग्रनाने पर बेहतर किस्म की धारा गां। होती है।

क्रटोला जिले की लोह खडार्ने

पना जिले में हीरे की खदाने । तथा जिल क्षेत्र में ये पाई जाती । उस क्षेत्र के समीप कटोला की लोह खदानें हैं। इनके बीच में केन नदी सीमा रेखा की भौति बहती हैं। यदापि यह स्थिति मेरे इस विषय से बाहर । तथापि वह क्लुइल पैदा करती है और शायद हीरे एव लोहमय पदार्थ के सम्बन्ध की ओर सकेरा करती है। कटोला की लोह अयस्क खदानें केन और देसान नदियों के बीच कई पहाढ़ियों में फैली हुई हैं। केवल एक अपवाद के साथ लोह अयस्क लाल आक्साइड की विभिन्न किस्मों से सरिवत हुआ है। इसमें मिश्रित मिट्टी की मात्रा के अनुसार वह चमकदार धातु से लेकर सामान्य मृण्मय पदार्थों की तरह होती है। बाब में भेजे हुए नमूने से ही उसकी प्रकृतिका पता चलेगा।

केन नदी से आरम होकर पिश्वमी दिशा में आगे प्रथम खदान पेंडुआ पहाड़ी में (स २३) है लेकिन यह समाप्त होने के कगार पर ■ अत मैं अमरौनिया मुझगाँव एव मोतेही की खदानों के सबध में बताऊगा। इन में से प्रथम एव द्वितीय (स २४) का लोह अयस्क अमे वर्णित देयरा खान के लोह अयस्क जैसा है तथा तीसरी खदान (स २५) का लोह अयस्क विभिन्न आकारों के पानी में धिसे पथ्थरों जैसा है जो कि लोहमय बालुई मिट्टी में दबा हुआ है। ये खदानें विध्याचल पहाड़ियों की तलहटी के समीपवर्ती भागों में स्थित हैं। ये वालुकाश्म जैसी बनी ■ तथा नई समस्तरीय बालुकाश्म से अच्छादित ■ जो कि इस शुखला में सर्वत्र पाई जाती हैं। ये लोह बिट्यों जमीन की कमरी सतह से करीब पढ़ह फीट नीचे पाई जाती हैं। ये लोह बिट्यों जमीन की कमरी सतह से करीब पढ़ह फीट नीचे पाई जाती हैं तथा खड़ों एव बालुकश्म के टुकड़ों के साथ मिश्रित हैं। इस पर रगड़ के विद्व दिखाई देते हैं। उनसे बनी यह धातु बहुत उत्कृष्ट नहीं है।

इससे और आगे पश्चिम दिशा में बढ़ने पर वरा की खदानें ■ जिनका लोह अयस्क (स -२६) दो प्रकार का है। एक धातुयुक्त धमकयुक्त और सघन ■ तथा दूसरे में मिट्टी की मात्रा अधिक है। इनमें दूसरी किस्म का लोह अयस्क पहाहियों के छन्परी मागों में पाया जाता है। यह छन्परी वालुकाश्म से बिलकुल नीचे जमा मिलता है। इसका लोह अयस्क मोतेही के लोह ■ औसा भुराधुरा न होकर अत्यत अध्धा पिटवाँ लोहा होता ■ लेकिन यह इतना बेहतर किस्म का होता ■ कि इससे बिना तोड़े पतली प्लेटें बनाई जाती हैं।

पश्चिम दिशा में लगभग और पाँच मील आगे कोटा की खदानों । लेकिन इनका लोड अच्छा नहीं है। अत मैं इस जिले की और अच्छी खदानों जैसे साईगढ़ एवं चद्रपुरा की खदानों का विवरण प्रस्तुत करूँगा जो कि विंघ्याधल पर्यवमाला की चोटी पर । तथा उस स्थान के समीप । जहाँ से नदियों का जल अलग होता है। ये पूर्वोक्तिखित बड़ागाँव और इमलिया की खदानों के समान । तथा उन्हीं की तरह यहा का लोड अयस्क (सं २७ एवं २८) इस जिले के अन्य समी लोड अयस्कों से प्रकृति एवं गुण दोनों में भिन्न हैं। यह जमीन की सतह के अत्यत पास ही लोहमय बालुई या बजरीली मिट्टी में एक पहली परत के रूप में होता हैं। इसकी परत कहीं पीली बातें कहीं पीलमय मूरी बाजबिक शेष पूरा लोह अयस्क लाल बातें में तो यह बड़ागींव के लोह अयस्क जाल बातें में तो यह बड़ागींव के लोह अयस्क जैसा लगता है लेकिन इसके दाने पूर्णत सरवित तथा इस जिले के अन्य किसी भी तरह के लोहें से उत्कृष्ट एव बाब स्तर के हैं। इसके समीपवर्ती माम में कोयले का स्तरीय प्रत्य निकलता हैं। पूरी समापना बिक इन खदानों के पात कोयला मिलेगा। लेकिन ये लाम पाने के लिए पानी का प्रवय ने होने से वे इनसे विद्यत एवँ में अत वहाँ पानी पहुँचाने की बेहतर व्यवस्था करनी चाहिए। पिहान दिया में स्थित उपर्युक खदानों में पिपरिया फैलकोई एवं काजर की खदान के लोह जैसा है। उसे ठीक करने के लिए सामान्यत अन्य दो के साख मिश्रित किया जाता है। फैलकोई (स. ३०) के लोह अयस्क में विकनी गिष्टी का अधिक अस होता है।

पश्चिम दिशा में और आगे बढ़ने पर बजना नगर के पास छापर पहाडियाँ 🛮 जिनमें प्रचर मात्रा में लोह अयस्क है। बोडी दरी पर खडे होकर देखा जाए तो ऐसा लगता 🛘 कि जैसे ये आग से जलकर काली हो गई हैं । उसकी तलहदी हरित प्रस्तरों के जमारों से छाई हुई 🛘 और 💌 अस्तव्यस्त फैली हुई है। इसकी वलहटी में केंदरा तथा खाई है जो बहुत गहरी है। उसमें २२० फीट गहरा पानी है। इसके आसपास की पहास्थिया यही भू-इलचल के कारण मूल पर्वत से अलग हो गई सगती है। ऐसे दृश्य अत्यत असाधारण होते 🛮 तथा इनकी सरचना से कुत्तूहल पैदा होता है लेकिन इस समय मुझे इसकी खदानों की बात करनी है जो कि सूरजपुर के समीपवर्ती भाग में माजना कैरितगा तथा सूका की खदानें हैं। इन सभी का लोह अयस्क लगमग सघन 🛮 । इनमें से पहली (स. ३२) 🖿 लोह 🕬 पहाड़ी की चोटी के भाग में 🖺 जो कि रवाहीन अक्रिस्टलीय पदार्थों से निर्मित है तथा ऐसा लगता 🖥 कि यह लोह अयस्क वालकाश्म चहान से फटकर या उसे बींधकर निकला हैं। दूसरा (स. ३३) पहाड़ी की कैंबाई के आधे रास्ते में सिरा के रूप में अवस्थित है तथा तीसरी (स. ३४) पास के क्षेत्र में थोड़े से भाग में फैली हुई है। वहाँ भोजपुर गाँव के पास लोह प्रस्तर से कुछ गोल बटियाँनमा लोहमय मिट्टी निकाली जाती 🖣 लेकिन मोतेही से निकाले जानेवाले लोह अयस्क के समान होने के कारण इसकी ओर ध्यान नहीं दिया जाता।

इस जिले की अंतिम खदानें सेरवा छीरापुरा तिघोरा एव मदेवरा की हैं जिनमें से सेरवा की छोटी सी खदान गाँव के 📉 👤 । इसके लोह अयस्क (सं -३५) पर किसी का ध्यान नहीं जाता। इसी तरह की अगली खदाने हैं जिनका लोह अयस्क (स - 3६) इसी प्रकार का ाै लेकिन हीरापुर की खदान का लोह अयस्क अत्यत उत्कृष्ट कोटि का है। इसकी गाँग भी अधिक है। साथ ही यह सस्ता भी है। यह खदान अध्वी सहक के पास होने के कारण इसका कथा माल प्राय अन्य स्थान पर परिशुद्ध करने के लिए ले जाया जाता है।

पिक्स में इससे और आगे भी देसान एव जमनी नदियों के बीच में बेलदाना सराय धौरी सागर तथा अन्य स्थानों में अन्य खदानें भी हैं। तथा उत्तर पिब्स में कटोला से लेकर स्वालियर तक पहाड़ी के प्रत्येक भाग में ऐसी ही खदानें हैं।

कटोला खदानें केन से देसान नदी तक फैली हुई हैं। उल्लेखनीय बात यह 🖠 कि लोह अयस्क पहास्थिं की शुखला के अदर हैं। ये पहास्थिं इन दोनों बिंदुओं के बीच स्थित 🎚 जो कि उत्तरी दिशा में कभी नहीं मिलतीं तथा मिलती भी हैं तो बहत ही कम इनके दक्षिण में वालुकारम मिलता है। पहास्त्रियों का यह समूह कर्लिगर एव अजेयगढ़ की पहाड़ियों के समान असबद्ध होते हुए भी उस शुखला के एक भाग जैसा ही लगता है। इसकी तलहटी सिनाइटिक ग्रेनाइट से निर्मित 🖥 तथा उसका ऊपरी भाग वालकाश्म से निर्मित है। इसके बनने के पीछे बढ़े ही प्रभावशाली कारक तत्त्व हैं। यहाँ मिलने वाला लोह अयस्क केवल एक अपवाद के सिवाय वालकारम से सबधित है। जैसा कि मैं ने पहले लाल ऑक्साइड की किस्मों के बारे में कहा है मैं ने इसे गर्म किए बिना सूचिका को प्रभावित करते हुए नहीं पाया है । उस में भी यह केवल सघन रूप में होता है जो कि इसे जरा सा प्रमावित करता है। इसका प्रमुख घटक सदूपित मिड़ी है जिसका स्थानीय भड़ी वाले 🔤 नहीं कर पाते। अत इसका अत्यत कम उपयोग होता है। लोह अयस्क शद्ध करने की पद्धति भी भारत के अन्य भागों जितनी अच्छी नहीं है। ऐसा नहीं है कि वे चाहें तो अच्छी किस्म का लोहा निर्मित नहीं कर सकते। फिर भी यथार्थ यह 🖥 कि वे बाजार के लिये उपयोगी चीजें नहीं बनाते। हा केवल अच्छी कमाई वाले वर्तन या घरेल उपयोग की चीजें बनाते हैं। उनकी मद्रियाँ छोटी एवं बड़ी दोनों प्रकार की होती हैं। उनके पास परिशोधक कारखाने भी होते हैं जो सेंद्रके के समान होते हैं। भिन्नता केवल इतनी होती 🛮 कि इनमें प्रक्रिया के दौरान उपयोग में लाया जाने वाला हवा का पाइप जवलपुर के परिशोधक कारखाने की तर्ज पर होता है।

सागर जिले की लोह खटानें

कटोला खदानों से आगे हीरापुर तक बढ़ना चाहिए जो कि वालुकाश्म एव घातु घट्टानों से निर्मित है। ये लोह अयस्क की दृष्टि से समृद्ध नहीं होती। यद्यपि सागर जिले में कुछ खदानें ■ लेकिन इससे कुछ भी गढ़ा नहीं जाता अत इसकी और व्यान नहीं देकर मैं तेंदुकैया की खदानों की और अग्रसर होता हं।

तॅदुकैरा

जबलपुर की खदानों की मौति ही तेंडुकैय की खदानें उसी घाटी में थोड़ी आगे पिंदम दिशा में स्थित हैं। तेंडुकैय गाँव से वे डेढ़ किलोमीटर की दूरी पर हैं। ये स्तरित स्मिटिक चहान से निर्मित पहाड़ियों की निम्न शुखला के समीप बितसमें स्पष्ट रूप से फैल्सपर होता है। यह चहान लोह अयस्य की आधावी (स १) होती बित यह शाणास्म की भौति होती हैं। लोह के निकट होने पर यह उसके विभिन्न असस्य सिरों को बेघती बितससे उसमें लोह ऑक्साइड पर जाता है जो कि सामान्य दुमाकृति दिखावट से अत्यत मिन्न होता है। वर्योंकि ये सदैव प्रायंक्ष के साथ प्रतिस्क्षेत्री होकर विकीणित होते हैं। ये कभी भी प्रधाखी नहीं होते। और यह बिल्कुल असमव बित वे अत स्पेटन से निर्मित हुए हैं।

जबलपुर की सरह यहाँ लोह अयस्क सतह के गजदीक नहीं पाया जाता बल्कि सतह से करीब ३० फीट नीचे अरयधिक ब्रांच में घट्टान के संस्तर में खोह या स्तर के रूप में पाया जाता है जो कि कई ब्रांच जमीन की हलाबल से बना होता है। यह पूरा जल ऑक्साइड होता ब्रांच कि तन्तुमय एव सपन दोनों तरह का होता है सिक्न इनमें से पहला खुब होता है। इसका सामान्य गुण तथा दिखावट अपारदर्शी एवं मुण्य होती ब्रांच के सिक्त इसमें धानुमय ध्रमक होती ब्रांच वात दिखावट अपारदर्शी एवं मुण्य होती ब्रांच सतत दिखालित होता है। इसका अत्यत सामान्य रूप अनियत सकेंद्रित पटलिका होती ब्रांच वे विपन्न यहाती है। कभी कभी अपार्थ प्राप्त कमय होती है। कभी कभी अपार्थ क्रिया होती है। कभी कभी अपार्थ कराय पटलिका होती है। कभी कभी सुक्त कराय पटलिका होती है। कभी हम सरक क्रिया है। इसका निर्माण आगे घताया गया है सेकिन यह ध्यान देने योग्य ब्रांच क्रिया अर्थ र पटलिक की की स्ता है। इसका निर्माण आगे घताया गया है सेकिन यह ध्यान देने योग्य ब्रांच क्रिया अर्थ र पटलिक की कीमत लगगग एक समान होती है। यहाँ इसके पाँच विशाह खनिजों की प्रचितत हम्दावती संतम्ब समान होती है। साई इसके पाँच विशाह खनिजों की प्रचितत हम्दावती संतम्ब समान होती है। यहाँ इसके पाँच विशाह खनिजों की प्रचितत हम्दावती संतम्ब समान हमी होती है। वहाँ इसके पाँच विशाह खनिजों की प्रचितत हम्दावती संतम्ब समान होती है। वहाँ इसके पाँच विशाह खनिजों की प्रचितत हम्दावती संतम्ब

के रूप में दे रहा हूँ। साथ ही उसके यूरोपीय पर्याय भी दे रहा हूँ। गुल्कू (स २) में समस्त जल सक्रामक बटियाँ समाहित होती ■ जो कि जलोदक एव चट्टान के बीच में आप्लादित बजरी में सतह स्तर के रूप में मिलती हैं तथा जिसके नीचे लोह अयस्क होता है। यह लोह अयस्क की मिश्रित एव निकृष्ट किस्म है।

सुरमा (स ४) को लाल रग का होने का कारण इस नाम से जाना जाता ।।
सामन्यत इसमें उपर्युक्त खनिज का मिश्रण पाया जाता है। इसमें शायद आर्सेनिक
होता है अत इसे अत्यत सावधानीपूर्वक निकाल कर फैंक दिया जाता है। पीरा
(स ३) या पीला लोह अयस्क पीली-मूरी लोहअयस्क की किस्म होती है। इसमें
अन्य किस्में मिश्रित एहती हैं। यह अपने सकेंद्रित स्तरित रग से अलग होता ।
इसका सिरा पीला होता है।

काला (स ५) अर्थात् काला लोह अयस्क सघन मटमैला भूरा ऑक्साइस्ड होता है। यह गहरे रण का – सामान्यत काला – होता है। कभी कभी यह धारणीय (स ६) तथा स्फटिक (स ७) होता है। इसका सिरा भूरा होता है। लोह अयस्क की यह अच्छी किस्म होती है। देवी साढ़ी (स ८) या राविरणा लोह अयस्क सकेंद्रित स्तिरत किस्म (स १० एव ११) का होता है। इसका सिरा पीले ऑक्साइड के रूप में होता है। इसकी तन्तुमय प्रकृति होने पर भी यह चमकीला होता है लेकिन कभी कभी यह हीमेट (स ९) की तरह धात्विक होता है। तब इसके रेशे अत्यत उत्कृष्ट कोटि के होते हैं और रेशमी चमकयुक होते हैं। इसका सिरा पीला भूरा होता है। इसे लोह अयस्क की उत्कृष्ट कोटि माना होता है। इसका उत्पादन खूब होता है। यह अच्छा पिटवों लोहा होता है। इससे अच्छी स्टील बनती है।

काठकोयमा

षारत में सर्वत्र काठकोयले का उपयोग लोहे को पिघलाने के लिए किया जाता है क्योंकि यहाँ के स्थानीय लोगों को कोयले के बारे में ज्ञान नहीं ■ और न उनके विध्मान शोधक कारखानों में इसका उपयोग किया जा सकता ■ क्योंकि इससे यहुत अधिक कार्षनीकृत धातु को गलाना पूर्णत अनुपयुक्त होता है। वे लोहे को पिघलाने के लिए विभिन्न प्रकार की लकहियों की गुणवचा एव प्रभाव से भली मौति परिधित होते

तथा उसका ही उपयोग करते हैं जो उनके अनुभव की कसौदी पर सर्विधिक खरा उतरता है। लेकिन चूँ कि उन्हें उनकी लला ■ पेइ नहीं मिल पाता है अत वे मिश्रित रूप से उपयोग करते हैं। अपने

शोधक कारखानों में वे विशेष छप से सागौन मौवा या बाँस का उपयोग करते हैं। बास वे अधिक पसद करते हैं। वे उसे सामान्यत एक महीने तक सूखने देते हैं। वे इसका शक्वाकार घेर लागकर आग लगाते हैं। इस प्रक्रिया से बचे हुए अश !!!! प्रयोग इसी तरह यूरोप में भी किया जाता है।

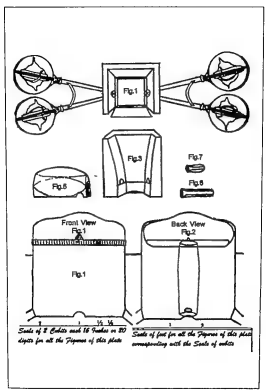
भट्टियाँ

जनकी पिघलाने वाली मिट्टियों कमर से देखने में बड़ी अनगढ़ सी दिखती हैं। परन्तु, आतिरक सरधना में आनुपातिक दृष्टि से बिल्कुल निबिल होती हैं। मैं इन्हें देखकर आबर्यध्यिकत हो जाता हूँ कि इन्हें बनाने वाले लोग सिद्धांत नहीं जानने पर भी किन्नी सुक्ष्मता एवं परिशुद्धता साथ बना सकते हैं। देखने में ये बड़ी साधारण सी दिखती हैं। इनको नापने की इकाई मध्यमा छमली की चौडाई होती है। इस तरह इनका आकार चाहे छोटा हो या बडा २० अनुसी से छोटा बनता डि. २४ से बडा। इनका अनुपात ५ ६ का रहता है। इसकी लम्बाई का औसत बड़े हाथ के लिये १९ या २० इच तथा छोटे हाथ (क्युबिट) के लिये १६ इच होती है।

इनका उंगली हाथ तथा भुजा के माप ■ा कोई मानक नहीं होने से इन्हें एक छड़ से मापा जाता है। यह माप परपरा से प्रचलित होने के कारण से इसमें असुविधा नहीं है। इनका आगे विभाजन करने की आवश्यकता नहीं ■ क्यों कि भुजा हाथ और अंगली के अनुपात में ही निर्माण कार्य होता है। बढ़ी भट्टी छ भाग की और छोटी पाय भाग की बनाई जाती है। भाग अर्थात अग्रेजी 3 २० इच।

भट्टी की ज्यामितीय संरवना

मही कि ज्यामितिय रूपरेखा बनाने के लिए (आरेख-9 आकृति 9 एव 2) ए बी रेखा अनिवित्त होती है। यह २४ फेंगली या १९ २० इच की बहे हाथ (बयुबिट) के बराबर होती हैं। यह छह भागों में विभक्त होती हैं। सी पर एक लम्ब उध्यें रेखा निर्मित होती डां। सी 'ई' रेखा डा भागों से आगे बबती डां। इससे बढ़े उमार का फेंद्रचिंद्र बनता हैं। यह सर्वाधिक डांग का बिन्दु होगा आगे ई से पर तक और छह बिंदु निर्मित होते हैं। इनसे सहन का बिंदु विक्रित होता हैं। आगे 'एफ' से 'जी तक फिर छह भाग निर्मित होते हैं जहां भट्टी को पीचार्ज करने का बिन्दु मितता है। आगे जी से बी' में भी यो अधिक बिन्दु मितते डांग कि मही की डांग उपाई है। यह २० भाग होती डां को हत्तीश '४ फीट ४ हव के बराबर होती हैं।



आकृति १

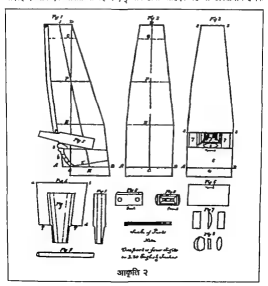
आकृति को पूरा करने के लिए रेखाओं को आघार के समानातर 'ई' 'एन' जी' तथा 'डी' बिंदुओं से मिलाएँ (आकृति-१) जिससे ऊपर के वॉए हाब के माग निर्मित होंगे। 'जे' बिंदु पर इसे द्विमाजित करके तथा तले में नीचे एच बिंदु पर पुन द्विमाजित करके एच' जे' को सीधे कोण में के तक खींघे। यह भड़ी की (आकृति-१ के - जे) तिर्यंक अध पर 'सी 'डी की ओर समस्त समानातर रेखाओं को द्विमाजित करती ■ (आकृत-२)। सत्यबात् ए बी छड भागों में समानातर, 'ई' छड भागों में एफ' पाँच भागों में 'डी तीन भागों में विभाजित करते हैं। इन सभी बिंदुओं को जोड़ने पर भड़ी की ज्यामितीय रूयरेखा निर्मित हो जाएगी। इन मामों की समानातर रेखाओं से ऊर्घ्यांकार भड़ी निर्मित होगी।

भट्ठी की व्यावहारिक सरचना

इसे व्यावहारिक रूप से निर्मित करने के लिए सलम्म सूची के आकार का ■
फीट गहरा गद्वा खोदा जाता ■ जिसके अर्घावृचाकार भाग में भद्वी (बी) की दोवारों
(सी सी सी) को वड़ी क्रमी इटों से दीर्घ ■ में निर्मित करें पहला ढाँवा थोड़ा
अनगढ़ सा दिखेगा जो कि वांक्रित रूपाकृति के अनुपादिक आकार का होगा।
आतरिक भाग इससे आगे होगा। गर्मी को ■ सक्नेवास्ता एक बहा परचर का टुक्स्डा
इसके तरे में रखा जाता ■। इस स्थिति में ■ निस्तर बुक्क रहता है। आगे का कार्य
अत्याधिक कुशल क्लाकार ढारा किया जाता ■ जो आंतरिक भाग की सरपना को
बनाता है और इस पर मिट्टी ■ परसरा ■ ॥ है। उपरि उन्निवित माप के अनुसार
वह इसे निर्मित करता है। पहले वह उम्मी भाग निर्मित बना है हथा बाद में मध्य
भाग और अन्त में पृष्ठ भाग को बनाता है। तत्यवात ा सहल्त को नीचे लटकाकल
अग्रमार के केंद्रविंदु को पिड़ित करता चै जहाँ परचर रखा जाएसा। ■ साहल्तका
उपामितीय आकृति १ एव २ की उपध्यांकार सी ढी रेखा के साथ होगी। इस प्रकार
से ■ मुद्दी की वांकित तिर्यंकता को ही नहीं ग्राप्त करता अपितु शेष बच्चे समस्त
आवश्यक विंदुओं को समायोजित भी करता है।

जय इस सरह मही निर्मित हो जाती ■ तो इसे सुखने दिया जाता ■ और इसी बीय अन्य उपागों की एवना की जाती ■ जिन्हें भारतीय गुदैरा व्यवर गरेडी एव अकैना कहते ■ (इनके अंग्रेजी भाषा में समतुत्य शब्द नहीं हैं) विशेष रूप से अकैना अरवंत असायारण उपकरण होता है (आरेख ९ आकृति ■ एव-५ एवं आरेख २ आकृति-१+)। उन्पर से देखने में यह मिट्टी के माइप जैसा ■ नती जैसा मेडील अकार का दिखता है। सरधना पूर्ण होने के बाद धातु गताने पर जब अध्धा परिजाम निकलता । तभी इन उपकरणों का महत्त्व समझमें आता है। यदि ये उपकरण अत्यत छोटे या बढ़े होंगे तो इसका प्रभाव भी तदनुसार ही होगा। छोटे होने से लोह अयस्क की अशुद्धि बढ़ी मात्रा में रह जाएगी। बढ़े होने से लोहा अधिक गल जाएगा। और यदि गलन प्रक्रिया के दौरान वह बतिग्रस्त हो जाती है तो इसका कोई स्वरित उपाय नहीं । जिससे इसे बवाया जा सके। कुछ समय के लिए मही का कार्य बद करके उसकी मरम्मत करके पुन इसका उपयोग किया जा सकता है। यही एक मात्र उपाय रह जाता है।

मैं ने लगातार प्रयोग करने पर पाया कि इसकी लम्बाई ४१/२ भाग औसत चौहाई २ भाग एव औसत मौटाई ९१/२ भाग होनी चाहिए। यह भी उल्लेखनीय है कि



इन परिमाणों का उत्पाद मद्दी के लिए घनाकार भाग के बीसवें भाग के बराबर रहना माहिये। सेंदुकैरा की मिट्टी में यह योगानुयोग पाया जा सकता 🖁 क्योंकि इसके सपटक अस्यत समुधित मात्रा में होते हैं।

यह नियम सामान्य रूप से सर्वत्र एक समान रूप में लागू नहीं होता वर्षों कि मिट्टी के सघटक स्वामाविक रूप में नहीं होते अत समस्त भारतीय महियाँ में इसके अनुपात का ध्यान एखकर मिट्टी का लेपन किया जाता है।

आकृति - ६) मिट्टी की उन्नतौदर प्लेट होती है जिसमें जालीकुचा छेट == दिए फलनी के रूप में अवस्कर निकालने के लिये चयरोग में लाया जाता है।

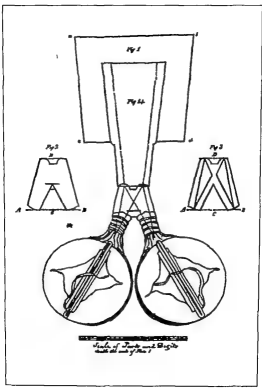
जब यह बन कर तैयार हो जाता ब तथा भट्टी पूर्णतः सूख जाती ब तो निम्नलिखित पद्धति से प्रयुक्त होती है।

अग्रमाग अन्यर से लेकर एस एस' रेखा अकैरा से जगर तक (आरेख घ आकृति - 9 खड ३) दीवार बनाई जाती हैं जिसे छोटे क्युबिट से निश्चित किया जाता हैं। जिसका एक सिरा 'सी' पर पर होता हैं ■ दूसरा सीबी एव सीएस (आकृति-9) की माप पर होता है। उस पर जाती प्लेट सगी होती है। इसका निधला सिरा परवर के कोने पर टिका होता है। उस ■ गोवर एव कोडा घास से बिंदु रेखा तक पर जाता है (आरंख-9 आकृति -9) जिसके कर्मर अकैरा एखी होती है। इस के पार्हों में भी की दीवार से डेख माम की दूरी पर सभी ओर पगह होती ■ जैसी कि आरंख - 9 आकृति -8 मा। आरंख - घच आकृति 9 में दर्शाया पया ■ जहाँ ए हो सी हो भीई की दीवार हैं। आकृति - 4 एव 9 + आरंख गुरेरी या फन्नी को आगे कार्य कोग्रम में समायोजित करने के लिए सतोषजनक रूप में लगाया जाता ■ (आरंख - 9 आकृति - 9)।

पायह यो अन्दर हाला जाता । जिससे आरेख-घ आकृति - ३ में दर्शाया । यैसा आकार होता है। जहाँ ५ ६ ७ एव ८ अकैरा गुडेंग पायह एव गरेरी हैं। अब और कुछ फरना शेष न रहकर इसे मिट्टी से पूरी तरह से अयलेपित किया जाता है तथा हवा की नृती को घोंकनी से हवा भरने के लिए खला छोड़ा जाता है।

धोंकनी

ये घोंकनियाँ भी अर्कता की तरह विशिष्ट संस्थना युक्त हैं। इन्हें ∎ा से संघालित किया जाता है। इन्हें बकरी की एक खाल से बनाया जाता ब जो चौंकाई में सास चाग बागा लम्बाई में ८ भाग होता है। ■ अनुपात ५ माग व्यास की घोंकनी के



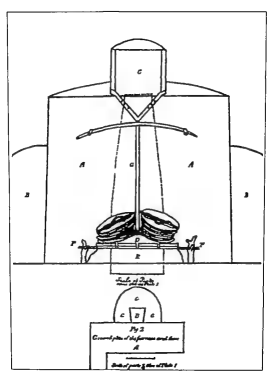
आकृति ३

लिए आवश्यक होता है। इस पर जब सामान्य ताकतवाला ध्यक्ति काम करता । तब छह माग ऊँचा उटता है तथा उसकी ११९/५ वृद्याकार परसें बनती हैं। तकड़ी के नौजल से हवा मही के तल में अकैरा पर आही टेडी होकर जाती है। इस का सिद्धां समझ में नहीं आता। केवल इतना ही समझ में आता। है कि इसे बनाने की करता तेंदूरूँग्य में एक बार विस्मृत हो गई जिसे लोहा पिघलानेवाले लोगों ने कटोला में पुन प्राप्त कर लिया।

धोंकनी के नोजल की सरचना

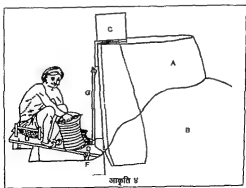
इसकी आकृति ज्यामितीय रूप में बनाने के लिए एक ए बी रेखा समान तीन माग की खींये (आरेख-II आकृति - २) इसे चार मागों में विभावत करें उसका प्रत्येक माग इसकी प्रत्येक रेखा को छुए IIII दो नच्य में हों। 'सी से 'डी' के लिए अर्घाकार रूप में समान तीन माग करें। इसे दो में विभावित करें। इसका मध्य बिंदु केंद्रीय कोण के शीर्ष को विविद्धत करेगा। प्राणाण की खिंदु से ए बी के समानांतर एक रेखा खींचें तथा उसे मध्य में प्राणाण III में विभावित करें। इस के समानांतर एक रेखा खींचें तथा उसे मध्य में प्राणाण IIII में विभावित करें और प्रत्येक को नीचे के सिरे की ओर तथा दो को मध्य बिंदु में ओर विभक्त करें। अब इन सभी बिंदुओं को मिलाएँ। इससे रूपरेखा वन जाएगी। इस उपस्थत का बाह्य भाग विल्कुल सरल है परन्तु आंतरिक माग अत्यत जटिल है IIII आरेख - २ आकृति - ३ के सदर्भ के सियाय इसका वर्णन IIII पाना कठिन है। आकृति ३ इसकी आतरिक सरपना दिखाने के लिये मध्य में विभावित रूप में दर्शाई मई है।

आरेख-२ आकृति - १+ समस्त का को प्रदर्शित करता है। मही की दीयार में ए बी सी कि अकित किए गए को महि स्वार्त हैं। का मुंह का मुंह मिट्टी से बंद का दिया जाता का गाँकनी को सम्मिक के सिंह सा पाँकने के लिए लगा दिया जाता है। इसे आरेख -३ और ४ में प्रदर्शित किया गया है। बिंदु रेखाएँ विमनी को प्रदर्शित करती हैं। न्याहा दीवारों को बी- दीवारों को मजदूत करने के लिए मिट्टी के ऊँचे स्थान को सी - चल ईटों की उमरी विमनी यो डी घॉकनी पर कार्यरत आदमी की सहायतार्थ लगे पटरे को ई-पटरे के एक सिरे पर सो पर्यर को एक लोडे की छाउ के एक सिरे का बा हुए पटरे पर सहायक कॉटेटार शाखाओं के लिए गाना की एक सामान्य को दर्शात है वो घाँकनी चला रहे आदमी को पटरे को अधिक उसर मीये करने से एंकता है।



आकृति ३

उपर्युक्त विवरण सैद्धातिक निष्कर्षों से नहीं निकल पाते हैं। विभिन्न मार्ग के अौसत निकालकर भट्टियों के ये माप मैंने स्वय अपने प्रयिक्षण के आधार पर निकार हैं। कुछ सयोग भी अत्यत आस्यर्जाजनक हैं। उदाहरण के लिए जयामितीय रूपरेखा की फघ्यांकार एव समानातर रेखाएँ परिमाण में समान होती ■ (आरेख-१ आहुस्ति २) तथा जनपरी हिस्सा उमार एव तल ३ ६ एव ४ ³/ҳ मागों में क्रमश होता है जिससे यह पता चलता ■ कि ये पिट्टियों ठीक उसी तरह से निर्मित की खाती ■ जिस तरह यूरोप में नियमित भिट्टियों स्वाई जाती ■ (आरेख-१ आहुस्ति-१)। यद्यपि जन्मर से वेखने में यह महस्त्वहीन ■ फिर भी कुस्तुहलजनक ■ कि उन सद्याओं के औसत को शीर्थ या अध्यत्तिर के बारा वर्ग निकालने या गुणा करने पर भट्टी का घनवेत्र निक्तता ■ जिससे यह प्रदर्शित होता ■ कि यह अवैत्य की घन सामग्री की अपेखा २० गुना अधिक बड़ा होता है। हवा के झोंक का कोण भी ब्यान देने योग्य होता है। इसकी एवं मार्ग कि तिर्यक्ता जिस तरह से बताई जाती हैं ■ ची ध्वान देने योग्य होती हैं। इस से यह प्रदर्शित होता ■ कि मही निर्मण ■ आयोजन अस्पत कुरतलतापूर्वक तथा झुद्धिमानीपूर्वक किया गया है। और उसके ज्यामितीय अनुपात सामान्य माप से सही कप में मार्ग स्वाप रेखे गया होता है। इस प्रकार से इसकी मूल सरवना एवं ढाँये में परिवर्तन



अज्ञात या मनमाने वग से भले ही क्यों न किया गया हो लेकिन इसका सिद्धात कमी भी विस्मृत नहीं किया जा सकता। जब तक क्या एव चैंगलियों नापने में कुशल ब कार्य कौशल में अभिवृद्धि होती रहेगी।

शोघक शाला (रिफाइनरी)

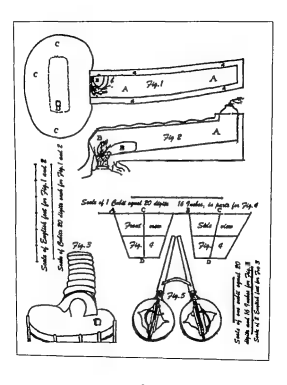
शोधक शाला फपर से देखने में अत्यत अनगढ दिखती है लेकिन भट्टी के समान ही ये भी एकदम नवीन हैं। कदाचित् विशेष उद्देश्य से ही वे दिखने में सादी बनाई गई हैं। एक पिघलानेवाली भड़ी में दो शोधकशालाओं की जरूरत होती है। इसे बनाने के लिए २० अकों के छोटे क्यूबिट का उपयोग होता है। या फिर मध्यम कद के व्यक्ति की उगलियों के आकार तथा हाथ के आकार से नापकर इन्हें बनाते हैं। प्रथम प्रक्रिया में वे कुछ सख्या में आयताकार कच्ची ईंटें नकशे के अनुसार रखते 🛢 (आरेख - ५ आकृति-१) जिसमें ए ए ए दीवारें होती हैं - ए-चिमनी बी-शोधकशाला की सतह सी-शोधक का बैठने का स्थान तथा ही - लुहार की निहाई होता है। इसे आकृति - २ में भी देखा जा सकता 🖥 जिसे आतरिक सरचना को दिखाने के लिए मध्य भाग में विभक्त किया गया है जिस में अकार्बनीकरण की प्रक्रिया में कच्ये लोह-अयस्क का ट्रकड़ा ई है। चिमनी का परिमाप भौतिक रूप में एक हाथ चौडा एक हाथ गहरा तथा छह हाथ लागा होता है। अण्डाकार भाग पर बैठ कर प्रचालक इस उपस्कर से अपना काम नामा है। यह स्थान मिड़ी के कँचे स्थान पर लकडी का एक टुकड़ा सदाने में लगाने के लिए लगा होता 🖥 इस पर लगे सदान पर कारीगर हथाँछे से चोट मारकर अपना काम करता है। जब चिमनी की दीवारें अच्छी तरह से तैयार 📭 दी जाती 🖥 तो उसका ऊपरी सिरा अडाकार आकृति की कच्ची इंटों से कक दिया जाता 🌡 जो नीचे की ओर समतल होती हैं तथा ऊपर की ओर चन्नतोदर होती **ब** जिस पर मिट्टी का पलस्तर कर दिया जाता है। आकृति-३ में सामने का दृश्य 🛘 जिसमें भद्री का द्वार दिखाई देता है। आरेख ६ में शोधकशाला को पूर्ण रूप से प्रदर्शित किया गया 🏿 जिसमें शोघक अपने स्थान पर बैठा हुआ 🖣 तथा घोंकनी चलाने वाला व्यक्ति घोंकनी चला रहा 🛮 तथा कई उपस्कर इधर उधर रखे हुए हैं। ए चिमनी का बाह्य भाग 🛘 बी दीवार को मजबूत बनाने के लिए जमीन का उठा हुआ भाग है सी शोधक मही 🖡 डी-अकार्बनीकृत (बिंदुयुयत रेखाओं में) प्रक्रिया में कच्या लोह अयस्क का टुकडा 🖁 ई-धोंकनी चलाने वाला व्यक्ति धोंकनी फुँक रहा 📱 एक - शोधक है जो लोहे की छड़ को अपने हाथ में लेकर काम कर रहा

(विंदुपुक्त रेखाएँ मही के अदर के मान को दर्शा रही हैं) जी - शोधक शाला की तली में एखी हुई लोहे की मोटी प्लेट (विंदुपुक्त रेखाओं में) एच-ह्योझ फ्लाने यहते के लिए खाई हैं आई- निहाई है के - उपस्कर (विश्वास एल - काठ क्षेत्रला का केर हैं।

शोषकशाला की भद्दी एक ऐसा भाग है जिसके निर्माण के लिए कौशल की आवश्यकता होती है। यह कार्य सामान्य रूप से प्रवालक स्वय करता है। इसकी ज्यामितीय रूपरेखा (आरंख - ५ आकृति ४) दी हुई हैं। इसका निर्माण निम्नानुसार होता है।

पाच भाग लबाईंबाली ए बी रेखा को इन में से चार भागों को ऊपरी हिस्से के रूप में सी केंद्र से नीचे की ओर रखिये। लम्ब रेखा खींचीए। सी से बी के समन लबाई की सी डी रेखा बनाएँ। डी से दोनों ओर ए बी से समानातर रेखा खींचिए। इससे दो भाग होंगे। अब बाहरी रेखाएँ खींचिए। आपत को आडी रेखा खींचकर दो भागों में विभाजित कीजिए। बीच की रेखा सीन विभाग जितनी होगी।

समानांतर केंद्र इस भट्टी का 🚃 महत्वपूर्ण भाग 🖥 तथा इसके तुरंत बाद घोंकनी की 🔤 के झोंके के कोण को समुचित 📉 से समायोजिस करने 🖛 भाग है। मैंने प्रत्यक्ष देखा 📕 कि भारतीय शोधक इस बिंद में कुछ भी बुटि आने पर क्षपना कार्य बद कर देते हैं। सनका माप उपरि उद्मिखित 📖 में अनुभव एवं अनुप्रस्थ रूप में होता 📱 जैसा कि आरेख ५ आकृति - ९ वी में प्रदर्शित किया गया 📱 जिस में पट्टी का बुनियादी खाका प्रदर्शित किया गया 📗 जिसका आतरिक विवरण आकृति - ५ के समानांतर केंद्र के अनुरूप होता है। यह नाप में आठ इच से बहुत अधिक या 💷 नहीं होता तथा यह परिमाण भी ठीक औसत के रूप में ही आता है। इसी आकृति की बाह्य परिधि बी अनिश्चित होती 🖥 तथा दोनों के मध्य का स्थान मात्र वाल होता है जो कि आतरिक सिरे से तिरछे किनारे के रूप में होता है। यह मही के पार्श्वो तक आगे बढ़ा हुआ होता है जिससे वास्तव में यह परावर्तन मुद्दी का रूप ले सके। हवा के झोके के सबंध में यह पूर्ण रूप से आवश्यक 🛮 कि यह आतरिक परिधि के सामने के कोने पर लगभग १२ हिग्री के कोण पर निर्देशित हो या आकृति - १ बी में सी बिंदू के रूप में हो। स्थानीय कारीगरों के पास ऐसे कोड़ औजार नहीं हैं जिनकी सहायता से वे इसे यथातथ सही रूप में माप सर्वें। लेकिन भारी का उपयोग करने पर तरत उन्हें इस बात **ा** पता चल जाता है कि आखिर इसमें बुटि कहाँ है। वे उसे ठीक करना भी बहुत 🖷 अच्छी 🞹 से जानते हैं। घोंकनियों से भद्री में प्रयतन किया शीव की जाती 🖡

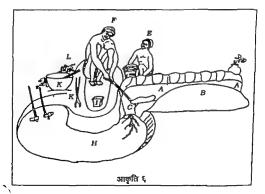


आকृति ५

लेकिन लकरी के नोझल की बजाय वे लम्बी लोहे की ट्यूबॉ से आरेख ५ आकृति - ५ के अनुरूप बनाकर एखते हैं। इससे घोंकनी से घोंकी गई हवा २४ डिग्री पर ही लकरी के नोझल की सरह ही घोंकी जाती है।

प्रगलन भद्री

आरख - ७ आफृति १ एव २ में लघुनुवाकार प्रगलन मही का आगे का एव पीछे का भाग प्रदर्शित किया गया है। इस ाम की प्रगलन मही का भारत में आग उपयोग किया जाता है। इसका परिमाप आरेख से भाग या इय के रूप में अनुपात के माध्यम से निकाला जा सकता है। घोंकनिया आफृति - ५ आरेख - ५ के अनुस्त्र ही होती है। आतरिक भाग या चिमनी को बिंदु रेखाओं से प्रदर्शित किया गया है। इसी आरेख की आफृति ३ एव ४ में निहाई आदि के निर्माण के लिए दो जोड़ी घोंकनियों हारा कार्यरत बहुत बड़ी माला में पदायों के अकार्बनीकरण करने के लिए मुख्यरूप से उपयोग में लाई जानेवाली बोधकशाला को प्रदर्शित किया गया है। इस बोधकशाला का और अधिक व्यापक रूप में उपयोग मारी काम करने के लिए भी किया जाता है। आकृति - ५ में लुहार की भद्वी छोटे से स्थान की माँति है इसे उसी सरह की



अडाकर हैंटों से निर्मित किया जाता ब उसी से शोधकशाला को भी निर्मित किया जाता ब तथा मिट्टी का आवरण घढाकर इसे लीप दिया जाता है। इस उपस्कर को आये घटे में बनाया जा सकता है। यह लुहारी कार्य के लिए अत्यत उपयोगी उपस्कर है। आकृति - ६ मिट्टी की एक नली है जिसे शोधकशाला में घोंकनी के अत में जोझ दिया जाता ब आकृति - ब भी इसी प्रकार की एक नली ब जिसे लघु दृजाकार मिट्टियों में उपयोग किया जाता है।

प्रगलन एवं शोधन करने की विधि

इस उत्पादन की प्रक्रिया में भारतीय प्रगलनकर्ता केवल कोयले का ही उपयोग करते हैं। लोह अयस्क को छोटे छोटे अखरोट के आकार के टकडों में तोड़ लिया जाता है लेकिन इसे न तो धोया जाता 🖡 न इसे सेंका जाता 🖡 क्योंकि वे अच्छी तरह में जानते 🛮 कि इसमें बड़ी मात्रा में सल्फर होती 🗐 और इस विधि का उपयोग करने से 💷 नह हो जायेगा । अत वे मद्री की चिमनी को काठकोयले से भरते 🖥 । नमी को पूरी तरह से दूर करने तक वे इसे जलाते हैं। बाद में वे इसमें एक छोटी टोकरी कच्या लोह अयस्क डालते हैं। उसके ऊपर अपेदाकृत अधिक मात्रा में काठकोयला डालते 🛘 उसके पश्चात इस दबाव को रेखा जी (आरेख - 9 आकृति - 9 एवं २) तक ले जाते हैं। इसके बाद इसे पुन जलाया जाता है। उसके बाद लोह अयस्क एव काठकोयला डाल कर इसे पूरा भर दिया जाता है। अवस्कर एक घटे के अदर प्रवाहित होने लगता है। उस समय पता चलता 🛘 कि मही अच्छी तरह से कार्य कर रही 📗 या बुटिपूर्ण है। यह अवस्कर इसका निश्चित संकेत होता है। लोहे की पतली छह से जाली को छेद कर इसे अन्दर डाला जाता है और वापस बाहर निकालते ही छिद्रों को पुन मिट्टी से बद कर दिया जाता है। धॉकनियों को तीन लोग चलाते हैं। दे बारी बारी से काम करते 🛚 तथा प्रक्रिया पूरी होने 🔤 निरतर करते एहते हैं। मही के अदर जानेवाली हवानली में बधे एक लोहे के एक टुकड़े के आकार से पता चलता है कि अभी अदर किराना अकैरा शेव है। क्योंकि जैसा कि में पीछे निदर्शित कर चुका हूँ कि सक्रिया के पूर्ण होने से पूर्व इस उपकरण का पूर्ण खप से जल जाना आवश्यक होता है। जब यह होता 🛘 तो अधिक समय तक काम को जारी रखना व्यर्थ होगा वर्योकि भही अब ठीक तरह से कार्य नहीं करेगी। सामान्य रूप से 📰 क्रिया १२ घटे घलती 📱 लेकिन इसका दारोमदार धोंकनी फूँकने वालों पर तथा मही की कार्यक्षमता पर निर्मर करता है।

इस प्रक्रिया से घातु कभी भी पूरी जा। से पिघलती नहीं हैं। लोह अयस्क का विषम मिश्रण ही पिघलकर अवस्कर के रूप में निकल जाता हैं। इससे मुक्त हुआ लोहा पट्टी की नली में अत्यधिक गुरुत्व के कारण गिर जाता ■ तथा वहाँ पदार्थ के रूप में जम जाता है। यह कभी भी अत्यधिक कार्बनीकृत रूप में नहीं होता है। कभी कभी यह कच्ची अवस्था में होने पर भी कुछ मात्रा में पिट्यों लोहे के रूप में दिखता है। जब प्रक्रिया पूरी हो जाती ■ तब घाँकनिया हटा दी जाती हैं तथा पट्टी के अग्रमम को तोझकर उस में से लाल गर्म लोहा जा जिल्हा हिंग जाता है तथा उस्त हैंने से पूर्व इसके बड़े टुक्क कर लिए जाते हैं। इस प्रक्रिया में पट्टी को उपर से तोझकर यह कार्य सम्पन्न किया जाता है। जतः इस के पश्चात पट्टी का पुन उपयोग करने के लिए उसकी मरम्मत की जाती है। जन कार्य दैनन्दिन रूप में किया जाता है।

प्रगलन मही का कार्य इस सरह से पूर्ण होता है। अकार्यनीकरण की प्रक्रिया शोधकशाला में सपन्त होती है। आरेख - ६ आकृति स्री में शोधक शाला में अध्छी तरह से एखा गया 🖁 और जिसके गामा प्रक्रिया की जाती 🛮 ऐसे आघे टकडे को दर्शाया गया है। यह लोह की प्लेट पर भट्टी में बूँदों के सप में गिरता है। 🎟 इसकी एक निश्चित मात्रा एकत्रित हो जाती 🕯 🞮 उसे वहाँ से निकाल लिया जाता है। अधिक गोल पिंड के रूप में शकल देने के लिए इस पर थोड़ी से चोटें की जाती हैं। हर बाजार में यह दिखाई देता है। इस क्रिया में उपयोग किया जाने वाला काठकोयला टीक मौद्या या बाँस जैसी सखत लकही से बना हुआ होता 🛘 यह इस निर्माण का एक अभिन्त अग होता 🕯 जिस के लिए भारतीय लोह निर्माता बढी ही चतुराई से काम लेते 🛮 क्योंकि पहले तो वे कच्चे पदार्थ को अच्छी तरह से अकार्बनीकृत होने के लिए समय नहीं देते तथा उसके पश्चात इसके कोनों को कुरेदने की अत्यत जोखिमभरी प्रथा चनमें प्रचलित है। सम्पूर्ण पदार्थ के अकार्यनीकृत हो जाने की चैर्यपूर्वक प्रतीक्षा किए जाने के बजाय वे प्राय इसमें कच्चा 📟 डालते एहते 🛘 सथा अकार्बनीकृत द्रव को कच्चे पदार्थ के रूप में बनाए एखते हैं। इस तरह से वे दूसरे के साथ इस कच्चे मालके ट्रकड़ों को मिश्रित करते रहते 🖁 ताकि उनकी 💴 प्रवंचना का मिना परीक्षण के पता ही नहीं चलशा। इस 🔤 से वे इस क्रिया के समय को भी कम नहीं 🞹 लेते बल्कि वे इस क्रिया में भी कम खपयोग करते हैं तथा अपनी इस गलत प्रथा के कारण

लोहे में बढ़ी मात्रा में कच्चा लोहा पिटवाँ लोहा के रूप में बेचते हैं। ये इस पर हथौड़ा भी बढ़े ही सधे हाथ से घलाते बाति कधे ऑक्साइड पर अधिक दवाब न पड़े और वजन कम न हो। लेकिन ऐसा करने से वे समग्र भारत के लोहे की साख खराब करते हैं। इस चूक में सुधार की गुजाइश होती बालेकिन अपनी इस बुरी आदत की वजह से वे भारतीय धातु के सबध में इस तरह अव्यवस्था करके इसकी साख को गिराते ही नहीं अपित इसे बड़ा भी लगाते हैं।

चत्पादन

तेंदूकैरा का लोह अयस्क उत्पादन ३६ से ४० प्रतिशत तक
लेकिन यह सम्प्र स्प में ३६ प्रतिशत की बजाय ४० प्रतिशत के लगमग है। मैं इसे औसत के लग में ३८ प्रतिशत की बजाय ४० प्रतिशत के लगमग है। मैं इसे औसत के लग में ३८ प्रतिशत रख्नू तो अधिक उचित रहेगा। मैंने अधिक मात्रा की प्राप्ति के लिए लोह अयस्क की सिकाई भी कराई लेकिन मुझे सफलता नहीं मिली। मैं एक अन्य मृंदिबेंदु से भी इसके परिणाम के विषय में सतुह नहीं हुआ। मैं आगे उसका उल्लेख करूँगा। काठकोयला के सबध्य में इतना कहना उचित होगा कि इसका उपयोग पुणवचा के अनुसार तथा मुझे की कार्यक्षमता के अनुसार किया जाता है। चार प्रगलन मिलियों के उत्पादन के दैनिक विवरण की निम्नलिखित डायरी से इसकी पुष्टि होगी। मैंने उनके उत्पादन की बमता की पुष्टि के लिए इनका औसत निकालकर निष्कर्य पर पहुँचने की कोशिश की है। ३० अप्रैल से ६ जून १८२७ तक ये ऑकड़े मेरे अधीखण में प्राप्त किए गए हैं। अत वर्ष के दौरान प्रगलित लोहे के अल्यत असमधित भाग के होने के कारण ये ऑकड़े समस्त प्रश्नों से परे हैं। अत इन से निकाले गए परिणाम अस्यत मुल्यबान एव उपयोगी ।।

इस विवरण से यह पता चलता ■ कि प्रत्येक मट्टी से औसत लगमग १८ १/२ पैंसेरी® उत्पादन हुआ। प्रत्येक सौ सेर लोह अयस्क घातु से ६३ सेर पिटवाँ लोहा प्राप्त हुआ। अत कुल उत्पादन इस प्रकार हुआ लोह अयस्क से ३८ प्रतिशत उत्पादन मिला कच्ची घातु ६३ प्रतिशत मिली तथा पिटवाँ लोह का ५६ प्रविशत उत्पादन हुआ जो कि सिल्ली के रूप में पुल बनाने के लिए उपयोग हेतु उपयुक्त था। इसका विवरण निम्नलिखित रूप में दिया गया है।

١	١.	c
ť	٦,	Ç

तारीख

१८ वीं शताब्दी में भारत में विज्ञान एवं क्षत्रज्ञान

तासख			पसरा म	पिटवीलोह	अभ्युक्ति
			उत्पादन	का वजन	
	30	१८२७	98	9२³/ _¥	आठ मई को अकरा के
मई १		१९२८	98	45 <u>1</u> \^A	परिमापों को परिवर्तित करने
२			989/2	921/v	के प्रयत्न किए गए लेकिन यदि
3			9 5 9/2	901/8	कुछ दिन और इसके प्रति
			969/8	901/4	ध्यान नहीं दिया होता तो
4			9७ ⁹ / _२	909/4	जसफलता प्राप्त होती क्यों कि
Ę			969/2	92	इससे भट्टियों का उत्पादन तो
U			9 ६	909/8	कम हुआ ही साथ में इससे
6			981/4	9	चरपादित लोहे में अशुद्धता की मात्रा इतनी बढी साथ ही
٩			969/4	991/4	मात्रा इतना बढा साथ हा पिटवाँ लोहे का उत्पादन भी
90			98 ⁹ / ₂	9२³/ _¥	अधिक हुआ।
99			201/3	931/v	जायक कुला। जून में गरमी बहत बढ
92			२१ ^९ /२	98	
93			२०	93	गई। जून की 🖩 तारीख को
98			393/A	9२३/∎	मुझे तत्काल मही बद कर देनी
94			299/2	98	पडी। परन्तु अपने आप को सन्तुष्ट करने के लिये कि इसमें
१६			२२	93	कोई चतुराई नहीं की गई है
96			२१३/४	93	काइ पतुराइ नहा का गइ ह मैंने धौंकनी दबानेवालों को
9८			२०³/ _२	92	एक लोह अयस्क का ट्रकहा
98			98	99	और काठ कोयला प्रगलन हेतु
२०			98	92 ⁹ /v	दिया। छन्होंने यथासंमव
29			991/8	923/A	भरपुर प्रयास किए फिर मी
22			463/8	97	44
23			969/3	99	उन्हें १३ १४ १४ १/४
२४			963/A	92 ⁹ /y	तथा १८ पसेरी ही प्राप्त हुई जिनका औसत १५ 🖩 जो कि
२५			२२	9२ ⁹ / _¥	ाजनका आसत १५ ∎ जा क चनके पहले के कार्य के समान
२६			96	909/4	चनक पहल क काय के समान

वैनंदिनी

ਹਿਤਸ਼**ਿ**ਹੇਵ

वैभेश स

/ ₃ 99	आश्वस्त हुआ कि उत्पादन
9२³/ _¥	में कमी होने का कारण केवल
³ / ₄ १२	मौसम की गरमी से समिधत
•	है क्योंकि धूप में धर्मामीटर
1/2 90	१२०° से १२२° तक सकेत
	करता था जब कि छाया मैं
1/2 993/4	यह १०८० से ११००
	प्रदर्शित करता था।
11/2 90	
.३६ १७८८	या ३५४%/ रू एवं २२३९/ र मन
֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	\$/ _y 92 99 1/ ₂ 90 8 1/ ₂ 99 3/ _y 99 1 ³ / _y 99 1 ³ / _y 90 08 888

लोहे की गुणवसा

लोहा निकाल कर सागर की खान के कैप्टन प्रेसग्रेय को भेजा जाता था। (प्रेसग्रेय यहाँ का एक अधिकारी बाजो लोहे की गुणवत्ता के विषय में निर्णय देने में अस्यत सब्दम है) बा उसकी गुणवत्ता का अध्ययन कर के लोहे को सलाखों में ढाल कर लोहे के पुल बनाने हेत्रु उपयोग में लेता था क्यों कि यह उस समय इसी क्षेत्र में कार्यस्त था। इसकी टिप्पणी का एक भाग यहा दिया गया है जो समझने की आवश्यकता है।

प्रथम ६ अक अत्यधिक उत्कृष्ट कोटि के (मेरी निर्णयक्षमता के अनुसार) पिटवाँपन के समस्त वाछित तालों की लोड़ सलाख के लिए रखे गए हैं जो विभिन्न तापमानों एव ससक्ति के लिए हैं। इसके सबध में मेरा मानना है कि सर्वोस्कृष्ट स्वीढिश लोड़ा भी इसे मात नहीं दे सकता। दूसरे विषयण में कथन की जन तीन सख्याओं को समाहित किया गया बे जिससे अखत अच्छी लोड सलाखें निर्मित होती बेतिन गढ़ाई करने तथा इसे उपयोग करने पर यह बोड़ा सा सखत होता बो समयत कार्बन के अश की उपस्थिति के कारण होता बो उस्पादन में ५० से ६०१/ प्रतिशत वैविष्य रहता है तथा समग्रतः ५५ प्रतिशत से भी अधिक निकलता है।

यह उल्लेख करना भी आवश्यक हैं कि उपरि उझिखित लोह सलाख सामान्य लोह सलाख नहीं होती अपितु यह उच्च कोटि की पिट्यों गढी हुई लोह सलाखें होती जिन का उपयोग झूलापुल के निर्माण में किया जाता है इनकी कठोरता अतिम तीन सख्याओं के अनुरूप होती हैं जिससे सिद्ध होता है कि इसमें कार्बन की बोझी वी मात्रा विद्यमान होती हैं। यहाँ यह कहना बिल्कुल उधित है कि यह गुणवधा सेठे पए लोह अयस्क के उन नमूनों में ही होती हैं। 190

लोहे की लागत

लोहें की लागत निम्नानुसार थी। खदान का खुदाई खर्च ३० - १२ नायपुर या २५ कोलकता सिक्का रूपए होता

पत्र प्राप्त निम्नानुसार थी। खदान का खुदाई दो शोधनशाताओं तथा एक लघु गोल भट्टी पर कुरल खर्च ३४ - १२ नागपुर या ३० कोलकता सिक्का रूपए होता

है तथा सात जोड़ी वृद्धाकार धॉकनियों के लिए खाल खरीदने एव सिलकर बनवाने पर ३०-५ नागपुर या करीब २५ कोलकता सिक्का रूपए खर्च होता है इस तरह कुल खर्च ८० सिक्का रूपए बाई होता है। लेकिन मेरे पाँच सप्ताह के प्रयोग से मैंने अनुभव किया कि था कुल लागत खर्च सम्धा मौसम के कार्य के अनुसार परिकलित किया गया

जिस के एक अंश पर एक बार ही खर्च करना होता है। हथोड़े सदान तथा लोहे के अन्य उपस्कर चूँकि दीर्घ बार कहा खर्की अतः हनकी मरम्मत पर अत्यत कम खर्च आता

अतः लगत वा अवि ४४९-० नागपुर या ३७५ कोलकता सिक्का रूपए होता है। उतः २५५ मन पिटवाँ या महे हुए लोहे की कुल लागत ३९० सिक्का रूपए या एक रूपया बारह आना प्रति मन आती है।

लोहे का वजन नागपुर के मानक गुण्या के मन के अनुसार किया गया था जो कि कोलकता फैसट्टी के मन से तीन गाम कम होता था। अत इसका वजन ७९ रतल १० औंस होता था। ३९१/ मगपुर मन करीब एक अग्रेजी टन के बराबर होता है। कलकता सिक्का रूपए का सममूल्य २ शिलिंग के बराबर होता । अतः एक टन पिट्या लोहे की लागत अंग्रेजी मुद्रा में पाँच पाँक नौ शिलिंग तथा पाँच पेंस या लगमम पाँच पाँक दस शिलिंग आती है।

निष्कर्ष

इस छोटी भड़ी की सुलना यूरोप की किसी छोटी भड़ी से करने की मेरी मंशा थी। लेकिन यूरोप की इस भड़ी के बारे में मैंने पुस्तवों से जानकारी प्राप्त की है। मैं वास्तविक प्रयोग के माध्यम से निष्कर्ष पर पहुँचना पसद करता हूँ तथा इनकी तुलना करने का कार्य उन लोगों पर छोड़ देता हूँ जो इसे और अध्छी तरह से कर सकते हैं। मेरी चार मिह्न्यों में कच्चे लोइ अयस्क के प्रगलन की मात्रा ३० अप्रैल से ६ जून तक ३५४ 1 $_{2}$ मन थी तथा इसकी लागत ३०४ नागपुर या २६० कलकता सिक्का रूपए थी। अत इसकी लागत प्रति भन १ 3 $_{y}$ आना थी या प्रति अग्रेजी टन दो पैंस्ड छह शिलिंग थी तथा चार मिट्ट्यों से प्रति सप्ताह ७१ मन या २ 1 $_{y}$ अग्रेजी टन लोड़े का उत्पादन किया गया।

इन ऑकड़ो में कच्चे लोहे एव पिटवों गढ़े हुए लोहे - दोनों की मात्रा शामिल कर के प्रवर्शित की गई बे तथा कैप्टन (अब कर्नल) प्रेसग्रेव की रिपोर्ट में पिटवॉ लोहे के सबध में इतनी अच्छी तरह से उपयोगी बातें कही गई हैं कि इसके अनुवर्ती रूप में कोलकचा की लोहे की टक्सालों से जीवली एव अगेरिया लोह कार्य के कुछ अश लेकर अन्य जानकारी उपलब्ध कराई जानी चाहिए जिसे अग्रेजी लोहे की सलाखों के रूप में दाला गया तथा परीक्षणों के लिए प्रस्तुत किया गया। रिपोर्ट का साराश इस प्रकार ब

जॉवली लोहे के एक टुकड़े को खड़ित किया गया। इसका आघा ऊपरी हिस्सा कंच नीली खुरदरी दिखावट वाला सथा अन्य आधा हिस्सा काँचाम श्वेत रग के अरथत मुरपुरे दिखावट वाले रूप में पाया गया जिसे इस्तैंड में लुहार अत्यत पुरपुर कहते हैं। इस एक ईच लम्बे तथा ३/, ईच मोटाई वाले टुकड़े को बड़ी सीवी में रखा गया तथा उस पर लीवर लगाया गया। 1111 काफी इद तक मुडा तथा बिना टूटे इस में छह इच के घुमाव बने। तदुपरात इसे गर्म किया गया तथा इसमें एक छेद किया गया जोकि बाजार में बेचे जानेवाले सामान्य अग्रेजी लोहे की अपेक्षा उत्कृष्ट किस्म के अग्रेजी लोहे में हो जाता 11 प्रत्येक सिरे पर एक छेद बनाकर इसे दोनों ओर खींचने पर एक तिहाई धर्मइच से १० ईच लम्बा तार खींचा गया। लीवर का उपयोग किए किना इसके उसर वजन लगाया गया। छह इच की लम्बाई को इस प्रकार वजन लगाया गया।

एक इचका	1/10	भाग के साथ	3366	रतल
	२/% इच		3528	
	³/ ₉₀ इच		४७९५	
	4/10		५१२७	

तथा लगभग ५२४६ एतल पर वह टूट गया।

अमेरिया लोहे के एक टुकहे को विभवत करने पर इसके टूटे हुए एक छोटे मम का हत्का नीला खुरदरा रंग दिखा तथा शेष माग चाँदी के एग का रदेत दिखाई दिया जिससे इसकी उत्कृष्ट कोटि का पता चलता है। इस तरह के लोहे को इस्पेंड के जुहर निकृष्ट दिखावट वाला कहेंगे परतु ११/२ इच चौहा तथा १/२ इच मोटा टुकड़ बा इँच पर मरोडा गया तो उसमें कोई दरी नहीं दिखाई दी। यह (आनुपातिक रूप से) अधिक मजबूत लोहा था। वह जोवली के लोहे की तुलना में अधिक मजबूत भी था तथा कोमल भी था। तहुपरात इसे तपाया गया तथा इसमें छेट किया गया जिस के आधार पर पता चला कि यह अत्यत अध्वी किस्म का लोहा है। इस के प्रत्येक सिरे पर एक एक नाका बनाया गया। इसे खींचने पर १/२ इच टुकड़े से तथा दस इच दूरी पर नीचे तीसरा एक नाका दस इच लम्बा तार खींचा गया। इसे वजन से खींचने पर ४७४८ रतल झेलकर टूट गया।

यद्यपि अगेरिया के टुकड़े वजन पर लटकाते समय असफलता की दृष्टिसे कीई सकेत नहीं देते तथापि जब इसे मोडा गया तो यह वजन झैलने की शक्ति से युक्त दिखा तथा जोवली के टुकड़े की तुलना में बिना टूटे अधिक मुझ तथा काणा से खरीदे गए अंग्रेजी लोडे की तुलना में अधिक अच्छी काण से मुझा।

उपर्युक्त कथन कैंद्रन फॉर्ब्स अधीकक भाग इंजन एवं मशीनरी को सबोधित करते हुए लिखे गए थे जिनके लिए मैं ने परीक्षण एव प्रयोग किए थे। ये प्रयोग मैंने थोनस पिमा नानक तटसाल के अत्यत योग्य एवं व्यवहारकुशल प्रयोगकर्मी व्यक्ति के लिए किए।

प्रत्यक्ष प्रयोगों साक्ष्यों एव ऑशिक परीक्षणों के आघार पर मैं निकर्ज रूप में निम्नलिखित टिप्पणी कर सकता हूँ भारतीय लुहार की मट्टी कच्छी धातु को दो पौंड एव छह शिलिंग तथा अच्छे पिट्यों वले हुए लोहे को पाँच पाँड दस शिलिंग में अंग्रेजी टन लागत से बनाने के किए पूर्णरूप से सक्षम हैं। 11 सुघार के प्रति अत्यन्त संवेदनशील हैं। इसमें लागत व्यय भी कम होता हैं। 11 सुघार के प्रति अत्यन्त संवेदनशील हैं। इसमें लागत व्यय भी कम होता हैं। 11 सुघार के प्रति अत्यन्त संवेदनशील हैं। इसमें लागत व्यय भी कम होता हैं। 11 सुघार के प्रति अत्यन्त संवेदनशील हैं। इसमें के जाना सरल हैं। 11 सिंग क्रियां नहीं लगाई जा सकता है। यह प्रत्यन क्ष्म भीर क्रम्या लोह प्रत्यन उपलब्ध हैं वहां इसे लगाया जाता है। यह तस्काल उपयोग के हते अल्पसम्मय के लिये लगाया जा नामा श्रीर काम पूरा होने पर छसे बिना किसी मुकसान के छोड़ दिया जा माना है। इसमें केवल भट्टी का ही नुकसान हैं जितकी होंगत केवल है शिलिंग होती हैं। इतनी सादी भट्टी इस्लैंड में लगाना बेसुकी बात लगेगा परन्तु इस देश में जहां इन का उपयोग होता ब वहाँ इसकी बात ही अलग है। यह इतना सस्ता है कि अन्य कोई भट्टी इस की स्पर्धा नहीं कर सकती। यदि सुधार करके बड़े पैमाने पर इसका उपयोग किया जाए तो पुलों के निर्माण तथा अन्य भारी कामों के लिये इसका उपयोग हो सकता है। इससे खर्च बहुत कम हो जाएगा। इस दृष्टि से इसकी ओर ध्यान दिया जाना चाहिए।

मेंबर बेम्स फ्रेंकलिन बंबाल सेना एक आर.एस एन आर ए एस सन् १८२०

सन्दर्भ

- मखरला (लैटेराइट) शब्द का प्रयोग कों बागनन ने पाएल में बहुतायत से पाए जाने वाले सीह अपस्क की एक प्रजाति के लिए किया है।
- नेट इस उपकरण के संबंध में मिट्टी की प्रकृति मुडेच मिट्टी की फनी होती है जिसका उपयोग माट्टी में अकैता । अनुलम्ब । को समायोजित करने के लिए किया जाता है। पानद मिट्टी की आयताकार प्लेट होती । जिसका उपयोग मुताब को कटने हेंचू अकैता को एवने के लिए किया जाता है। समायोजित करा जाता है। ये आकृतियाँ पर परिमाप असेख १ आकृति ७ एवं ८ में वर्ताई गई है। गुरेरी (आरेख १) के अनुस्ता पीदिक रूप में पुनाब करते हुए देखा । है । जेंदुकीर में इसके अनुस्त्य समस्त गुण दिलाई देते । अत इस उद्देश्य के लिए इसे सर्वाधिक उपयुक्त माना जाता है। इसमें खडीम्य चुनावचर की माना केती । अत समस्त संमाव्य स्थ्य में इसमें चुने का कुछ न कुछ अंत होता ही है तथा इसमें के के कुछ कम भी होते हैं। इसमें आखीस्त इसमें के के कुछ कम भी होते हैं। इसके अतिरिक्त इसमें कुछ कोडो थात के अंत पी निश्चित होते । जिससे सिल्टिंक के गलन के कारण इस सामग्री में से पोटास निकल्वन निश्चित हो जाते हैं। पानविक चुने के गलनमील तथा के करण इसके पीटक अपनी चीतिया है तथा उपयोग के लिए अथवात अनुकृत होते हैं। किसी चीत्र या चीव के कारण लोडे के विपताने पाने स्थान पए पन आने को विवास करती हैं।
- नेट: चौदा सिरा ३ % सकत सिरा २ % का होता है जिसका औस ३ पानों में होता है। ये परिमाप वहाँ के लोह पिघलाने वाले स्थानीय लोनों के परिमाप से अधिक पिम नहीं हेते। इसके विपयत जहाँ कक मैंने अंदाज है से समस्त परिमाप औरों के अनुसार है। हेते। हिमा उनको भेटकता नियमित एवं नियत होती। जबकि स्थानीय लोगों की अनियमित होती। तथा प्रायः मनमानी होती है।
- नोट : उच्चांकार कोण १२ किती कोण में फली है कि कोण कम ठित्री का बने। इस क्युंक्यूर्ण उपस्कर को घोकनी के साथ धमड़े 🛍 परिट्र्यों से कसकर बाँध दिया जाता ॥

तथा २४ सिग्री 🏿 कोज से इसमें हवा घोंकी जाती है । जब अकैय की मोझस से हवा बंदर जाती 🛘 तो माडी में १२ 🔤 🖷 कोण से प्रदाहकता पर फाध्वकार एव समानंतर 📟 🖥 असर छोड़ती हैं क्योंकि छन ट्यूबों को इस तरह से लगाया जाता है। मेटाई 🖷 सहम्यत से वैयार किया जाता 🛘 वथा अकैस 🖷 सक्षयता कुछ चैंगरिसमें के माप के आधार पर हवा की ठ्या को एक सिरे से रखने 🗏 लिए समातांतर कोण प्राप्त किया जाता है। इन परिमानी में बहुत अधिक मिन्त्रसा नहीं पर्छ जाती।

- नोट : शोधकशाला को लोहार 📲 भद्री के रूप में लोहे की प्लैट को बाहर निकालने 📰 ٤ उसके बीच एक दौराल तैयार करने के के स्वय में उच्च्योग किया पाला है लाकि परावर्तित गर्म को सहय किया जा सके।
- सभी भट्टियों में छत्पादन अलय 📟 रूप में हुआ 🛚 केकिन औसत १८ 1/, पेंसेरी अग्य है। प्रत्येक पैंसेरी में ५ सेर होते हैं 📰 आठ पैंसेरी का एक मन अर्थात ४० सेर होता है।
- मोट. मैंने मोड अगस्क के सम्मत ठिवरणों की समग्रीन की तथा पतने सेक कर रह पर की 4 परीक्षण किए जिनके माध्यम से लोडे को बनाते 📰 इसके परिणाम का प्रह लोडे की गुणवर्ष परखने के लिए छड अंक श्ले गए 🚃 इससे लोड़े के परिवास के सर्वप में समितत औरत निकाल 🔤 प्राप्त किया जा 📟। मेरे आच तीन प्रयोगों में लोड जयस्क को जलाने से पूर्व उसे सेककर किए भए परीक्षण 🖩 परिणामों से निष्कर्ण प्राप्त हुए।
- सामान्य अंडेजी लोड सलाख से ऐसी 💴 📰 का पिटार्गे लोडा ७०% 🗎 सगमप Q ਜਿਲਕਾ है।
- मोट : प्रमुलन की प्रक्रिया करने से पूर्व लोड अयस्क को सेवले के कुछ लाभ भी बोरो है जिन 90 के दिए खर्च तो अता 🖷 🛘 🚥 इसकी चन्छ चफ्सताओं के करनों को मैं निम्मानसार स्पष्ट 📰 सहरता हैं : यूरोप में प्रक्रियों जहाँ तक में 💵 हं, सामान्यत अभिसम्ब होती ाँ राक्षा इन **व**े लोड **व्यास्त्र अ**पिकान सम में अंदर गिरता है। परिचानत उनकी नीचे गिरने की किया अर्थन वीव एवं स्वरित 💵 में होती 🞚 सेविन भारत में भद्वियां दिर्यकाकार होती 🛙 तथा इनमें कन्या लोड 🖛 एवं ईंघन अरवंत धीरे धीरे गिरता 🛙 🗪 जतवंत तापर्विद पर पहुँचने से पूर्व सत्पन्त एवं अन्य वाक्यशील अक्यवाँ 🖥 बय होने में काफी समय सनदा है। यही कारण 🖟 कि इन धट्टियों 🔳 विमनियों पर सदैव सल्कर का आवरण चढावा पाता है जिससे यह भी पदा चलता है 🖹 भारतीय शोधनशाला 🗐 अपेका दोन्टें सॅक्रियाओं 🖹 प्रमाय 🕷 तहत अधिक कार्बन प्राप्त होता 🛘 तथा इस कार्बन को खरून किया जाता 🗎 और परिवापतः इससे केप्टन प्रेसपेव वारा पर्यवेकित अंतिम तीन अकों 🖷 कटोरता होती है।

सर्च 📖 स्थार 99

> प्रत्येक प्रगतन भही पर ६ लोगों या ४ भद्वियों पर २४ सोनों का ३० अप्रैस से 🛙 पून क या 🕈 🎷 .. महिने 📰 🖩 रू प्रति ध्यवित प्रविभाह से 📟 920-00

इस अवधि में भद्रियों के लिए काठ कोयले पर व्यव 934-00

स्रोप्र अग्रस्क की खदाई पर खर्च 98 3 94 7

सोह अयस्क की दलाई पर खर्च

	काठ कोयला की बुलाई पर सर्च	9	४ ९
	मुख्य कर्मचारी पर व्यय	Ę	00
	प्रगलन की कुल लागत	308	00
*	प्रत्येक शोधकताला के ९ र प्रतिमास पर एक		
	सोहार मिस्बी तथा 🔻 🖫 प्रतिमास प्रति व्यक्ति पर		
	पाँच लोहाराँ का खर्बा। इस एकम को पाँच 📖 के		
	सिए दिगुणित किया गया 🛚 ः	80	00
	शोपकथालाओं के लिए टीक लकड़ी का 🚥 कोयला	\$ 3	00
	मुख्य कर्मिक	¥	00
	शोधनकार्य की कुल लागत	936	00
	प्रगतन की कुल लावत	308	00
	कुल व्यय	884	00
१२ मोट : ब्रायरी देखें :			

१६ दक्षिण भारत में लोहे की सलाखों का निर्माण

- 9 मारत और इंग्लैण्ड के बीच व्यापार में भारत को बहुत मुक्तान ठठाना पढ़ा है। इंग्लैण्ड ने भारत का सूती कपड़े का व्यापार छीन लिया है। कुछ ही वर्ष पूर्व सूती कपड़ा भारत की मूल्यवान चीजों में एक था। वह प्रभूत मात्रा में बनता मई था। मारत से जो चीजें इंग्लैण्ड आती हैं उनके बदले में और कोई चीज उपलब्ध न होने के कारण कपड़ा ही भेजना पड़ता है। सरकार के खर्च उठाने के लिये भी कपड़ा ही उपयोग में आता है। भारत से चीजों के निर्यात को प्रोत्साहित करने के परिणाम स्वरूप भारत और इंग्लैण्ड दोनों को ही नुकसान हुआ है। इस अविध में नियत्त कम करने का आवश्यक वस्तुओं को यहीं से प्राप्त करने का और आन्तित कम करने का आवश्यक वस्तुओं को यहीं से प्राप्त करने का और आन्तित कम करने का और खान्ति कम करने का अवश्यक वस्तुओं को महिला को प्राप्त किया है। क्या है। इस अविध में नियत्त कम करने का अवश्यक वस्तुओं को प्राप्त की प्रक्रिया को जनने का भी प्रयास किया है।
- २ इस्तैंड से मारत को बड़े पैमाने पर निर्यात किये जाने वाली चीजों में लोहे का व्यापार सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण हैं। अकेले मद्रास को ही प्रति वर्ष १००० टन लोहा भेजा जाता है। भारत में उत्कृष्ट कोटि का पिटवाँ गढ़ा हुआ लोहा निर्मित होता अतः यह प्रश्न बार बार उठना स्वामाविक हैं कि भारत इसकी आपूर्ति इस्तैंड की तुलना में बहुत अधिक सस्ती दर पर अपने देश के उत्पादन से ही क्यों नहीं कर लेता। और यह भारत की लोहे की उत्पादन प्रक्रिया में थोड़ा था सुधार कर लिया जाए तो हो भी सक्ती है। मैं नहीं जानता कि इस विषय में भारत में कोई भी प्रयोगात्मक जाच करने का करते स्तोषजनक रूप में किया गया है या उसे लोगों के समय प्रस्तुत किया गया या नहीं लेकिन भारत की कोयला एव खनिज ससाचन जाँच समिति की रिपोर्ट की हिप्पणी से ऐसा लगता कि इस विषय पर में अत्यत्य जानकारी है। या जानकारी का पर्ण अमाव है।
- 3 छुलाई पर होने वाले अत्यत अधिक खर्च की वजह से अंग्रेजी लोहे का उपयोग दक्षिण भारत में महीं किया जाता। इसी वजह से समय ■ कि उत्तर भारत में

भी स्थल पर निर्मित लोंडे का ही उपयोग किया जाता है। इसका निर्माण भी बहुत सीमित मात्रा में किया जाता है। इस घातु की असाधारण माग की प्रतिपूर्ति करना लोगों एव सरकार दोनों के लिए अत्यधिक महत्त्वपूर्ण विषय है। वास्तव में हमें तो कैन्टन दुमंड से बगाल की एशियाटिक सोसाइटी की पत्रिका से इस सबध में जानकारी प्राप्त हुई कि केन्नोन में बनाए गए झूलापुल के लिए मात्र दुलाई का खर्च ८० रु प्रति टन किया गया जब कि इतने रूपए में तो स्थल पर ही इससे अधिक लोडा बनाया जा सकता था।

४ इस हेत् नई फैक्टरियों की स्थापना करने में लोग पुरानी फैक्टरियों की प्रक्रिया का उसी रूप में अनुकरण करने के अध्यस्त हो गए हैं। वे यह नहीं सोचते कि इस पुरातन पद्धति का यथावत पालन करने से उरपादन पर क्या असर पहेगा। उस स्थान के संसाधनों के अनुरूप सिद्धातों 📟 मलीमॉित अध्ययन कर के काम करने वालों की क्षमताओं के अनुरूप सुधार लाकर उत्पादन को बहुत अधिक रूप में बढ़ाया भी जा सकता है। अग्रेजी पद्धति से लोहे का उत्पादन इग्लैंड में अत्यत लामप्रद सिद्ध हुआ है अत भारत में भी इसी प्रक्रिया के अनुरूप वैज्ञानिक प्रक्रिया का उपयोग करके लाम प्राप्त किया जा सकता है। लेकिन वास्तविक स्थिति यह है कि इस सक्रिया की पद्धति के सिद्धातों के सबघ में अभी तक वे पूरी तरह से अनिमज्ञ हैं। उत्पादनकर्मी किसी 🚾 तक उत्पादन भी नहीं कर पाते । करते भी 🖥 तो उनके द्वारा उत्पादित सामान की गुणवत्ता कई बार मौसम से प्रभावित हो जाती 🎚 तो कई बार अन्य कारणों से भी । वे कारण नहीं गिना पाते । वे कारण उनके कर्मियों की पहुँच एव नियत्रण से परे होते हैं। हम अभी तक इस सबध में नहीं जानते कि वे लोहे की किस किस्म को बालते हैं। उन्हें यह भी ज्ञात नहीं कि इनके अवयव घटक क्या 🖁 । यह भी पता नहीं कि इससे स्टील में क्या मिन्नता है तथा लोहे की कार्युरेट को सामान्यत क्या कहा जाता है। इसी बिंदु पर बालों ने टिप्पणी की 🛚 (एन्साइक्लोपीडिया मैंद्रोपोलिसाना)

"विभिन्न प्रक्रियाओं की सम्पूर्ण जानकारी होने की गर्वोबित करने से पूर्व हमें लोहें के य्यापार के सबध में निश्चित रूप से काफी कुछ सीखना होगा। हमने इस में तथा उत्पादन करने की अन्य शाखाओं ■ अवलोकन करने पर पाया कि अन्य कई बातों का इस पर प्रमाव होता है। परन्तु छा उसके विषय में कुछ जानते नहीं हैं। हमारा ज्ञान उसे जानने तक नहीं ले जाता है। वह आगे लिखते ■

'रासायणिक पृथक्करण समझना और जिसमें अत्यन्त अधिक गरमी की

आवश्यकता है ऐसी प्रक्रिया में सूक्ष्मता से निवित परिणाम प्राप्त करना इतना कठन कि लोहे को कये लोहे के सलाखों के रूप में वालने के सम्बन्ध में निवित स्म से कुछ कहने के स्थान पर हमें अनुमान है करने पढ़ते हैं। (उत्पादन के तस्यकोश्च में) हा करे इसी विषय में कहते हैं कि 'वाशिनक तो उपयोगी कलाओं के अध्ययन के प्रति उदासीन रहते हैं और प्रयोगशाला तथा सिद्धान्तों की गौण बातों में अधिक उत्पादन हैं। इस विषय के ज्ञान थी हिंची होने के कारण भारत के उत्पादन सिद्धातों का सीवधान पढ़ित में निहित सिद्धातों का सावधानी पूर्वक परीक्षण करके उत्पादन की पद्धित में निहित सिद्धातों का सावधानी पूर्वक परीक्षण करके उत्पादन की पद्धित में निहित सिद्धातों का सावधानी पूर्वक परीक्षण करके उत्पादन की पद्धित में सुधार और बदल किया जा सकता है और वह अधिक लामकारी हो सखता है। अग्रेजी उत्पादन की अमसाध्य पद्धितयों की अपेक्षा इससे अच्छे परिणाम प्राप्त हो सकते हैं क्योंकि अग्रेजी पद्धित के लिए अधिक पूंजी कीमती भवन तथा उपर्युक्त व्यापार की आवश्यकता होती है।

५ इंग्लैंड में कच्चे लोह अयस्क को शुद्ध करने के लिए प्रगलन हेतु खदानों से कोयला प्राप्त कर के इसका ईंघन के रूप में उपयोग किया जाता हैं। कच्चे लोह **ाव्या** से बाध्यशील अशुस्ता को दूर करने के लिए पहले इसे सँका जाता है और बाद में इसे प्रगलन हेत भद्रियों में 💷 जाता है। इनकी फैंचाई सामान्यत पैतासीस फीट होती **है** लेकिन ये कभी **कभी छत्ती**स फीट से साठ फीट तक अलग अलग रूप में भी होती है। महियों का व्यास बीच में लगभग १२ मीटर होता 🖥 लेकिन उत्पर 🞟 आते आते संक्यित हो कर केवल चार फीट के आसपास ही रह जाता है। इसकी तनी में शक्तिशाली धाँकनियो वाली मशीनों से हवा घोंकी जाती है अतः वहा व्यास केवल दो फीट के आस पास ही होता है। भद्रियों में हवा का दबाव करीब तीन पाँड घन इच होता है तथा ह्या का परिमाण सामान्यत 🖫 ००० धनफीट प्रतिमिनट के आसपास होता है। इसमें दला हुआ लोहा भट्टी के तले में नीचे गिरता 🖩 जो सदैव गर्म होने के कारण दव रूप में होता है। वहाँ इस पर धातमल कपर तैरता है। दका हुआ होने के कारण 🔤 सरक्षित होता है। ये भद्रियां निरन्तर कार्यरत होती 🛮 और दिन सत कई वर्षों सक निरंतर कार्यरत रहती हैं। इन में से धात दब रूप में प्रत्येक बारह घटे के पश्चात एक समय में लगभग छह दन के आसपास निकाली जाती है। इन भट्टियों के निर्माण में सामान्य सप से पकी ईंटों 🔻 उपयोग किया जाता है। एक जोड़ी भट्टी के निर्माण पर ९८०० स्टलिंग से अधिक ाामान आती है। एक टम ढला हुआ लोहा रीयार करने में ईधन के रूप में कोयले की प्रणा। अलग अलग जगह अलग अलग होती

औसे वेल्स में तीन टन तो ढर्बीशायर में आठ टन। लेकिन गर्म हवा का जपयोग होने से ईंघन की खपत कम होती है। लेकिन इससे वले हुए लोहे की गुणवत्ता कुछ कम होती है। एक टन ढला हुआ लोहा प्राप्त करने पर अनुमानित खर्च ३ स्टलिंग के लगमग आता है।

- ६ वले हुए लोहे को सलाखों में परिवर्तित करने के लिए इंग्लैंग्ड में सामान्यत 'परिशोधन' नामक प्रथम प्रक्रिया की जाती है जिसमें लगभग एक टन लोहे को समतल खुली मिट्टियों में करीब तीन फीट चौरस रूप में मरकर उसे दो या दो से अधिक घटे तक गर्म करने की सधन क्रिया की जाती जिसके कारण इस में काफी गैस उइ जाती है। बड़ी मात्रा में श्याम बुदबुदा घातुमल अलग हो जाता है। तरपश्चात उसे ठडा होने दिया जाता है। चह श्वेत चाँदी के रग का दिखता है। यह बुदबुदाया हुआ होता है। साथ ही पुरमुत्त होता तथा यकायक ठडा करने के कारण सख्त हो जाता है। पिरोधम की इस प्रक्रिया में एक टन ■॥ हुआ लोहा तैयार करने के लिए चार से पाँच टन कोयले की खपत होती है। इस प्रक्रिया में धातु भी वजन में बारह से सत्रह प्रतिशत घट जाती है।
- ७ परिशोधित वलवाँ लोहा जिल्ला हम वन गया होता है । तत्परचात् उसे परावर्तन मुद्दी में डाला जाता है जिसे पलटनी मुद्दी' कहा जाता है जिसमें क्रियले की बहुत अधिक प्रदाहक ज्वाला ममकती जिसके माध्यम से यह घातु पहले तो आशिक क्य से पिघलती तथा उसके पश्चात अपरिष्कृत पाउटर के रूप में गिराती है। उसे हिलाकर मुद्दी में डालने से यह आसजनशील एव लसलती बन जाती है। बाद में मारी हथांडे से ठाँक कर उसे गोल पिंड बनाए जाते जै और रोलर चलाकर इसकी श्रेप बच्ची अशुद्धता भी निचुडकर बाहर निकाल दी जाती है। इससे मिल लोह सलाख' के क्य में परिणत होती है। तथापि च उपयोग के लिए अशुद्ध ही होता जिसलिये इन असम सलाखों को टुकड़ों में काटा जाता जिल्ला उपयोग किया जाता है। उसि पेलर से साथ जोडा जाता जिला इस क्रिया के लिए पुन तापन मुद्दी' का उपयोग किया जाता है। उन्हें पुन दूसरे रोलर से समान स्वप में बनाया जाता है और अध्येत का उपयोग किया जाता है। उन्हें पुन दूसरे चेलर से समान स्वप में बनाया जाता है और अध्येत का उपयोग किया जाता है। पुन तापन मुद्दी' में लगमग १५० पाँड स्टार्टिंग और अधिक खर्च किया जाता है। पुन तापन मुद्दी' में लगमग ९५० पाँड स्टार्टिंग और अधिक खर्च किया जाता है। पुन तापन मुद्दी' में लगमग इस प्रतिशत धातु कम होती है।
 - ८ एक दन लोह सलाख बनाने में इंग्लेंड में औसरान नौ टन कोयला उपयोग

में लाया जाता है। समय है कि इप्लैंग्ड के इस बड़े पैमाने पर किए गए कार्य की अपेक्षा छोटे पैमाने पर किए जाने पर खपर्युक्त प्रक्रिया में और अधिक मात्रा में कोयले का खपयोग हो। इनमें कुछ कार्यों में प्रति सप्ताह १२० टन लोहे के लिये २७ ००० पाउड का खर्च आता है।

९ फ़ास स्वीडन नोर्वे तथा जर्मनी के कुछ मागों में ईयन के रूप में मुख्य रूप से का कोयले का उपयोग किया जाता है। कच्चे लोड अयस्क में लोडे के विगुद्ध अयसाइट होते ■। यहाँ पद्वियाँ करीब तीस फीट फेंथी होती हैं। इन का असर इंग्लैंड समान ही कुछ ■ तक होता हैं। घमड़े की घॉकनी का उपयोग ह्या घॉकने के लिए किया जाता है। परिणाम में भी मिन्नता दिखाई देती ■ इस पद्धित से प्रति दिन पाचसो किलो कलवा लोडा बनाने से लेकर कभी कभी पाथ टन तक कलवा लोडा तैयार किया जाता है। काठ कोयले की मात्रा भी इस हेंद्र अलग अलग होती हैं। खिनज ऑक्साइट के प्रगलन की प्रकृति के अनुसार कलवाँ लोडा तैयार करने के लिए प्रति टन स्था से काई टन ■ काठ कोयले ■ उपयोग किया जाता हैं।

90 इस साम से परिशोधन घट्टी में काठकोयले का उपयोग ■ के तैयार किया गया दलवों लोड़ा इस्लैंड के लोहे से अधिक पिन्न नहीं होता ■ लेकिन धातु को वह कर दाहर निकलने नहीं दिया जाता। यह क्रिया लगभग पाँच घंटे तक उस समय ■ संतत रूप से चलती ■ जब ा धातु लसलसी एव आसंजनशील नहीं हो जाती। इसे लगभग दो सी फिलो के वजन में वहाँ से बाहर निकला जाता है। उस पर वहें मारी हचीड़े से पीटा जाता है और उसमें से तरकाल लोड सलाखें खींघी जाती हैं। इस प्रक्रिया में चातु अपने कुल वजन में लगभग २६ प्रतिशत घीग जाती ■ तथा ९०० पाँड काठकोयला उपयोग में लिया जाता है।

99 पहले जर्मनी में इस कार्य को सम्पन्न करने के लिए क्षमी कमी स्ट्यूक ऑफ़न' नामक मही का उपयोग किया जाता था जो कि दस से ााा फीट फैंची तथा तीन फीट य्यास वाली होती थी जो कोयला मही जीसी होती थी लेकिन क्रिया पूर्ण होने के पश्यात इसमें एक बका दरवाजा तोड़कर खोला जाता था जिस के लिए 9२ घटे का समय लगता था। ■ क्रिया पूर्ण होने पर परिशोषक मही से अत्यत शक्तिशाली चिमटों से तैयार खलवा लोहा लगमग एक टन बहे पिंड के रूप में निकाला जाता था। इस क्रिया में प्रत्येक टन दलवीं लोहा तैयार करने के लिए लगमग सवा दो से साढ़े तीन टन काठकोयले का उपयोग किया जाता था। परिशोषन एव गठाई के लिए और अधिक काठकोयले का उपयोग किया जाता था। परिशोषन एव गठाई के तैयार करने के लिए चार से पाँच गुनी मात्रा में कोयला खर्च होता है।

92 प्रगौंस के कुछ भागों में लोहे के खनिज ऑक्साइड से तुरत पिट्याँ लोहा बनाया जाता है जो कि 9६ इस आयताकार तथा दो फीट गहरी जगह में मुद्दे में कारखाने के तल में बनाया जाता है। मुद्दी की नली में घोंकनी से हवा घोंकने के लिए ऊपरी हिस्से से नीचे पाइप डाला जाता है। इस गड्ढे को काठ कोयले से भर दिया जाता है। इस में बोचे जाठ कोयले से भर दिया जाता है जिसमें कच्चा लोह अयस्क थोड़ी सी मात्रा में भर दिया जाता है। पुन ताजा काठकोयला डालने के साथ साथ कच्चा लोह अयस्क इसमें डाला जाता है। पुन ताजा काठकोयला डालने के साथ साथ कच्चा लोह अयस्क इसमें डाला जाता है। तथा पाँच से छड़ घटे तक दहन क्रिया निरात गतिमान रहने के उपरात दो से चार घनफीट लोहा तैयार हो जाता है जिसे बाहर निकालकर पीटा जाता है और सलाखों में ढाला जाता है। इस पर कोयला बहुत अधिक खर्च होता है। कभी कभी तो तैयार लोहे से आठ गुना काठकोयला प्रयुक्त होता है। लेकिन जब लकड़ी सस्ती और प्रयुर मात्रा में उपलब्ध होती है उस से यह प्रक्रिया करना अधिक सुविधाजनक होता है और लोहे के खनिज ऑक्साइड के प्रगलन का जा। इस ईधन से सुविधाजनक रूप से किया जाता है।

93 मारत के देशी लोगों ■ा लोडे के प्रगलन की पद्धित हिमालय से केप कोमोरिन (कन्याकुमारी) तक समान ■ा से अपनाई जाती है। यह कुछ हद तक अनुच्छेद 99 में वर्णित पद्धित के सदृश ही है।

कच्चा लोह अयस्क मुख्यत या तो नालों में प्राप्त सामान्य चुम्बकीय लोह वालुकारन या लोहमय ग्रेनाइट से पृथक किया गया कुटा हुआ चुम्बकीय लोह अयस्क होता है लेकिन मैंने गूमसूर के लोगों द्वारा उपयोग में लाया जाने वाला परावर्तक लोह अयस्क भी देखा है।

98 देशी भट्टियों में उपयोग की जाने वाली सामग्री भारत की सामान्यत लाल एग की कुम्हारी मिट्टी होती हैं। उलवाँ लोहे के रूप में ■ बही मुश्किल से प्रगलित होती हैं लेकिन इसे मिट्टी के साथ मिश्रित करके भट्टी के मध्य भाग में रखकर घाँकनी की सहायता से इसे अत्यधिक प्रदाहकता उत्पन्न ■ के यथा समव प्रगलित किया जाता है। मही के अदर का कष्ट्या लोह अयस्क पूर्णतः गर्म होकर लाल रग में परिवर्तित होता है और एक दो घटों में ■ क्रिया पूर्ण हो जाती है।

९५ इन भट्टियों को निर्मित करने के लिए सर्वप्रथम लगभग दो फीट चौरस तथा पाँच इच मोटा प्लेटफार्म बनाया जाता है। इसके बीचोबीच नौ इव व्यास का एक छेद किया जाता है। तत्पश्यात लाल मिट्टी से एक अर्घ बेलनाकार या गोलाई वाला अठारह इच फैंधा चार इच मोटा तथा तेरह इच ध्यास का एक टुकहा अदर तैयार किया जाता है। समान गहराई में समान केंचाई वाला लगभग दो इच चौडाई वाला एक शकु नली में समान व्यास में तथा ऊपर सात इच तक लगाया जाता है। जब ये पूरी तरह सुख जाते 🏿 तो जनपर प्लेटफार्म में छेद के चारों ओर थोड़ी सी गीली मिट्टी लगाई जाती है। अर्थ बेलनाकार पाइप इसके रूपर एखा जाता 🕯 तथा उसका खला सामने का भाग मिट्टी के ढेलों से भर दिया जाता है। इसके अदर के भाग में दो इच मोटाई में उस समय तक पलस्तर किया जाता 🛢 जब तक यह बेलन करीब तेईस इच गहरा अदर से नौ इच व्यास का तथा करीब छह इव मोटाई वाला न बन जाए। जब यह लगभग सुख जाता 🖥 तब नली के ठीक ऊपर सामने लगभग छन्नीस इच ऊँघाई पर मही का दरवाजा बनाया जाता है। बाद में सबसे ऊपर शकु रखा जाता है और इसके अदर से मिट्टी से पलस्तर किया जाता है ताकि इसे अदर से मली से जोड़ दिया जाए तथा इस की गर्दन घट कर करीब पाँच इच व्यास की रह जाए। इस उन्मवत शंकु के सबसे फपरी भाग की फैंकाई पर गर्दन बनाकर लगाई जाती 🖁 ताकि गले से यह हिस्सा नली के रूप में जुड़ा रहे। 🚮 उन्मुक्त भाग 🞹 गले के भाग पर मिट्टी से अच्छी तरह से पलस्तर किया जाता 🛮 ताकि यह एक बहुत चीनी के सुदीर्घ टकडे जैसा दिखे। जब यह कार्य पूर्ण हो जाता है तो अंदर की तले से गर्दन ㎜ की कैंघाई लगमग तीन फीट दस इच होती ै । इसे पूरी तरह सुखने में एक सप्ताह का समय लगता है।

9६ घोंका नली घोंदह इस लम्बी सात लगभय चार इच मोटी मिट्टी से निर्मित बेलनाकार होती है जिसमें एक इच व्यास का एक छेद किया जाता है। इसे मट्टी के दरबाजे से होकर नली में उतारा है। जा है जाती बीची एक बिंदु पर नली से लगभग पाँव इच की फेंचाइ पर इसका निचला सिरा होता है। इस दरबाजे को सूची मिट्टी की एटाटल से बद कर दिया जाता है तथा बाहर के भाग पर गीली मिट्टी का पलस्तर कर दिया जाता है। इस के छमर कोयले की शख की एक परश मट्टी की नली में चड़ाई जाती है। इस के छमर कोयले की शख की एक परश मट्टी की नली में चड़ाई जाती है। इस के छमर कोयले की शख की एक परश मट्टी की नली में चड़ाई जाती है। इस के छमर कोयले की शख की एक परश मट्टी की नली में चड़ाई

9७ घोंकनियाँ बकरी की खालों से बनाई जाती हैं। बकरी की टागों के भग को सी दिया जाता हैं। बास का एक टुकड़ा इसके अंदर काला जाता है। खाल की गर्दन के साथ पाइय का बाहरी भाग कसकर बाघा जाता ∥ जो शक्याकार होता है। इसके बाद रिवत खुले भाग को गीली भिट्टी से बद ■ दिया जाता है। खाल के खुले सिरे को एक ओर से मोड़कर लगमग चार इच दूसरे सिरे तक ऊपर के तथा नीचे के भाग को सिलाई कर दी जाती है ताकि दोनों पल्लों के भाग करीब नौ इच खुले रहें। जब इस खाल में हवा भर जाती है तथा इसे दबाया जाता 🖣 तो अंदर का पल्ला बाहर की ओर बंद हो जाता 🖁 और मार्ग अवरुद्ध हो जाता है। एक एक खाल को एक एक व्यक्ति सचालित करता है जो इसे अपनी गोद में रख लेता ! और कहनियों की सहायता से और दाहिनी बाह के नीचे के घाग की सहायता से दबाता है तथा खाल के पुँछ वाले हिस्से को इस धोंकनी के हरथे के रूप में दबाता तथा छोड़ता है। इस तरह इस खाल में हवा भरती 🖁 तथा दवाब के साथ पाइप के माध्यम से नीचे तक जाती 🔳 कहनी से करीब एक फुट नीचे होने के कारण यह इस पर पूरे दवाब के साथ जोर डालता तथा छोड़ता है जिससे हवा इस घोंकनी के माध्यम से मुद्री में जाकर आग को और तीव्र गति से प्रज्जवित करती है। इस तरह से त्रिकोणीय आकृति में इस घोंकनी की सहायता से दोनों होथों से यह कार्य अत्यत स्वरित गति से एव कुशलतापूर्वक किया जाता है। इसे और भी अधिक आसानी पूर्वक पाइप में एक वाल्व लगाकर किया जा सकता है।

१८ भद्दी में थोड़ी सी मात्रा में कौयला डाला जाता है उसमें आग लगाई जाती है और कोयला भभकने लगता है। भट्टी को उसकी गर्दन तक लगभग २६ पाँड कोयले से भर दिया जाता है। लगमग आधे घटे में ज्वाला भट्टी के गले तक प्रदाहित होने लगती 🖢 तथा ईंधन नीचे आने लगता है। इस स्थिति में प्रगलन कार्य किया जाता है। दस पाँड कोयला एवं पाँच पाँड कच्चा लोह अग्रस्क चार्ज होने लगता है। इसलिये उसे गीला किया जाता है ताकी वह तेजी से नीचे न चला जाए। चार्ज की इस प्रक्रिया को सात बार किया जाता है। तदुपरात भट्टी की आग को पूरी तरह से दहककर जात होने दिया जाता है। लगभग ढाई घटे में तीव गर्मी ज्वाला बन कर शात हो जाती है। तब घोंकनी को हटा दिया जाता है। मही के दरवाजे तोडकर खोल दिये जाते 🖣 और शेष लोहे को पिंह के रूप में वहाँ से निकाल लिया जाता है। गुणवचा देखने के लिए गर्म होने पर कुल्हाड़ी से काट लिया जाता है। एक भद्री पर चार व्यक्तियों को काम में लगाने की आवश्यकता होती 🛮 जिनमें से एक मिस्बी अधीक्षक होता है तथा अन्य तीन अमिक के रूप में काम करते 🗓 वे १२ घटों की एक दिन की पाली में लगभग तीन पिंड तैयार करते हैं। चार दिन के काम के बाद भूदी के किनारे टूट जाते 🖠 इसलिये इसके पनर्नवीकरण की आवश्यकता होती है।

१९ देशी महियों में लगमग स्थारह पाँड के पिंड बनते हैं जो कभी कमी दो

भेद किया जाता है। तत्पश्चात् लाल मिट्टी से एक अर्घ बैलनाकार या गोलाई वाला अठारह इच केंचा चार इच मोटा तथा तेरह इच व्यास का एक टुकड़ा अदर तैयार किया जाता है। समान गहराई में समान केंचाई वाला लगभग दो इच घौड़ाई वाला एक शकु नली में समान व्यास में तथा कपर सात इब तक लगाया जाता है। जब ये पूरी तरह सुख जाते हैं तो उनपर प्लेटफार्म में छेद के चारों ओर थोड़ी सी गीली मिट्टी लगाई जाती है। अर्थ बेलनाकार पाइप इसके कपर रखा जाता 🛮 तथा उसका खुला सामने का भाग मिट्टी के ढेलों से भर दिया जाता है। इसके अदर के भाग में दो इच मोटाई में उस समय तक पलस्तर किया जाता है जब तक यह बेलन करीब तेईस इच गहरा अदर से नौ इच व्यास का तथा करीब छह इच मोटाई वाला न बन खाए। प्रब यह लगमग सख जाता है तब नली के ठीक कपर सामने लगभग उन्नीस इंच कैंचाई पर मही का दरवाजा बनाया जाता है। बाद में सबसे कपर शुक्र रखा जाता 🖣 और इसके अदर से मिट्टी से पलस्तर किया जाता 🖁 ताकि इसे अंदर से नली से जोड़ दिया जाए तथा इस की गर्दन घट कर करीब पाँच इंच व्यास की रह जाए। इस उन्नवत शकु के सबसे कमरी भाग की कैंबाई पर गर्दन बनाकर लगाई जाती है ताकि गले से यह हिस्सा नली के रूप में जुड़ा रहे। इस उन्मुक्त भाग तथा गले के भाग पर मिट्टी से अच्छी तरह से पलस्तर किया जाता है ताकि यह एक बहुत चीनी के सदीर्घ ट्रकडे जैसा दिखे। जद यह कार्य पूर्ण हो जाता है तो अदर की तले से गर्दन तक की ऊँघाई लगमग तीन फीट दस इस होती 🖡 । इसे पूरी तरह सुखने में एक सप्ताह 💷 समय त्याता है।

9६ घोंका नली चौंदह इच लम्बी तथा लगमग चार ■ मोटी मिट्टी से निर्मित बेलनाकार होती हैं जिसमें एक इच व्यास ■ एक छेद किया जाता है। इसे मट्टी के दरवाजे से होकर नली में छतारा जाता ■ जहाँ बीचोंबीच एक बिंदु पर नली से लगमम पाँच इच की छाँचाइ पर इसका निचला सिरा होता है। इस दरवाजे को सूखी मिट्टी की दाटल से बद कर दिया जाता ■ तथा ■ के माग पर गीली मिट्टी का पलस्तर कर दिया जाता है। इस के छत्तपर कोयले की चाळा की एक परत मट्टी की नली में घढाई जाती ■ ताकि शेष ऑक्साइस से इसे बचाया जा सके।

9७ घॉकनियाँ यकरी की खालों से बनाई जाती हैं। यकरी की टागों के भाग को सी दिया जाता है। बास था एक टुकड़ा इसके अंदर डाला जाता है। खास की गर्दन के साथ पाइप का बाहरी भाग कसकर बांधा जाता ∥ जो शंववाकार होता है। इसके बाद रिक्त खुले भाग को गीली मिट्टी से बंद ■ दिया जाता है। खाल के सुले सिरे को एक ओर से मोझ्कर लगमग चार इच दूसरे सिरे तक ऊपर के तथा नीये के माग की सिलाई कर दी जाती है ताकि दोनों पल्लों के माग करीब नौ इच खुले रहें। जब इस खाल में हवा भर जाती बिताबि दोनों पल्लों के माग करीब नौ इच खुले रहें। जब इस खाल में हवा भर जाती बिताबि इसे दबाया जाता है तो अदर का पल्ला बाहर की ओर बद हो जाता बि और मार्ग अवरुद्ध हो जाता है। एक एक खाल को एक एक व्यक्ति सचालित करता बिजों इसे अपनी गोद में रख लेता है और कुइनियों की सहायता से और दाहिनी बाह के नीचे के भाग की सहायता से दबाता है तथा खाल के पूँछ दाले हिस्से को इस घोंकनी के हत्थे के रूप में दबाता तथा छोड़ता है। इस तरह इस खाल में हवा भरती विताब दवाब के साथ पाइप के माध्यम से नीचे तक जाती है। कुइनी से करीब एक फुट नीचे होने के कारण यह इस पर पूरे दवाब के साथ जोर डालता तथा छोड़ता है जिससे हवा इस घोंकनी के माध्यम से माड़ी में जाकर आग को और तीव गांति से प्रज्जवालित करती है। इस तरह से विकोणीय आकृति में इस घोंकनी की सहायता से दोनों होणों से यह कार्य अत्यत त्वरित गति से एव कुशलतापूर्वक किया जाता है। इसे और भी अधिक आसानी पूर्वक पाइप में एक वाल्व लगाकर किया जा सकता है।

9८ महीं में थोही सी मात्रा में कोयला हाला जाता है जसमें आग लगाई जाती है और कोयला भमकने लगता है। मही को उसकी गर्दन तक लगभग २६ पाँड कोयले से भर दिया जाता है। लगभग आधे घटे में ज्वाला मही के गर्द तक लगभग २६ पाँड कोयले से भर दिया जाता है। लगभग आधे घटे में ज्वाला मही के गर्द तक प्रदाहित होने लगती है तथा ईंघन नीचे आने लगता है। इस स्थिति में प्रगलन कार्य किया जाता है। दस पाँड कोयला एव पाँच पाँड कम्ब्वा लोह अयस्क चार्ज होने लगता है। इसलिये उसे गीला किया जाता है। ताकी वह तेजी से नीचे न चला जाए। चार्ज की इस प्रक्रिया के सात बार किया जाता है। ततुपरात मही की आग को पूरी तरह से दहककर शात होने दिया जाता है। लगभग ढाई घटे में तीव्र गर्मी ज्वाला बन यर शात हो जाती है। तब घाँकनी को हटा दिया जाता हैं। चही के दरवाजे तोहकर खोल दिये जाते हैं और थोर लोहे को पिंड के रूप में वहाँ से निकाल लिया जाता है। गुणवता देखने के लिए गर्म होने पर कुरुहाडी से काट लिया जाता है। एक मही पर चार व्यक्तियों को काम में लगाने की आवश्यकता होती है। जिनमें से एक मिसी अधीवक होता होता है। तथा अन्य तीन अमिक के रूप में काम करते हैं। वे १२ घटों की एक दिन की पाली में लगभग तीन पिंड तैयार करते हैं। चार दिन के काम के बाद मही के किनारे टूट जाते हिस्तिये इसके पुनर्नवीकरण की आवश्यकता होती है।

9९ देशी भट्टियों में लगमग म्यारह पाँड के पिंड बनते 🖥 जो कभी कभी दो

आना के हिसाब से यिकते हैं। तथापि वे पूर्ण रूप से लोहा नहीं होते। उन्हें पुन भट्टी में डालकर ऑक्साइट के अश को गलाकर अलग करना होता है। उत्कृष्ट पिष्ट का परीक्षण करने पर मैंने पाया कि उसमें लगभग छह पाँड लोहा था (सामान्यतः उनमें तीन पाँड से अधिक लोहा होता नहीं हैं)। •••• से हथाँटे चलाकर ठाँककर बनाई हुई सलाखों का खर्च चालीस रूपया गिनने पर हमें यह लोहा बनाने का खर्च एक टन पर अस्सी रूपए होता है जो मद्वास में अभी उपलब्ध सर्वाधिक सस्ते अग्रेजी होहे से भी कम कीमत है। पिंटियों के प्रावधान की उत्कृष्ट पद्धतियों में देशी भट्टियों के समान मिट्टियों पर दिन में १२ घंटे की पाएँ में वो व्यक्तियों से काम करते हुए चालीस पाँड लोहा बनाते हुए पाया वह भी इत्केंड से आये कोयले का उपयोग कर। अतः ये मिट्टियां सस्ती एव सुविधाजनक तो होती हैं। साथ ही जहाँ कोयला प्रचुर मात्रा में उपलब्ध होता। • वहाँ इन के माध्यम से लोडे को प्रगलित करने का काम आसानी से किया जा सकता •।

२० यद्यपि भारत में लोहे का सकल उत्पादन यथेष्ट मात्रा में होता है फिर भी दिवज भारत में जमीन पर परिवहन की कठिनाई के कारण यूरोपीय पूजीपित द्वारा यहाँ उद्योग स्थापित करना कठिन है। यहा एक मात्र सुधार यही हो सकता ▮ और स्थानीय लोगों को मनाया जा सकता ▮ कि पट्टी का आकार बकाया जाए और घोंकनी अधिक शक्तिशाली बनाई जाए जिससे इथन की बचत हो सके और उत्पादन बजाया जा सके।

प्रयोग के आधार पर मैं कह ■■■ हूँ कि लोह अयस्क मुम्बकीय ऑक्साइड की विशिष्ट मात्रा के साथ प्राप्त नहीं होता है तो केटलान पट्टी काम महीं कर सकती। लेकिन मेरा मानना है कि जर्मन पद्धित की 'स्टॉइक ऑफन' का उपयोग अत्येत लामदायक सिद्ध होगा। इससे एक ही बार में लोह को पिटवाँ लोहे के रूप में परिवर्तित किया जा सकेगा। ऐसी एक पट्टी आसानी से दस रूपए में बनाई जा सकती है। इस के लिए धॉवनियाँ बनाने में भी दस रू ■ जर्ब होंगे। एक छोटा सा पातवन करीब पयास रूपए का होगा सथा प्रति सामहा एक एन लोह सलाख बनाने की सामग्री पर पुरिकेल से सौ स्थपए वर्ष होंगे। पुरपुरी शाख मिट्टी तथा चुप्यकीय लोहपालुका मिन्नित है। एक आना में लगबग पवास पाँड कोयहा बनाया जा सकता है। रूप होटावालुका एक आना में सीन पाँड मितनी है। ये कीमतें उतनी ही सस्ती हैं जितनी कि साउथ येल्स में लोह प्रस्तर एव कोयले की है।

२९ देशी पद्धति से निर्मित लोहे की गुणवत्ता के सबध में हमें विभिन्न लेखकों

से अत्यत विरोधामासी टिप्पणियाँ प्राप्त हुई हैं। वास्तव में मुझे इस विषय पर किसी भी उत्कृष्ट कोटि का शोधकार्य उपलब्ध नहीं हुआ है। मैं मानता हू कि भारत का निम्नतम दर्जे का लोहा भी इत्लैण्ड के श्रेष्ठचम लोहे जितना अध्या है। इसमें हम जिसे बुटि मानते हैं वह उसमें इस्पात की मात्रा अधिक होने के कारण से है।

22 रादि निक्रम किल्म के अंग्रेजी लोहे की ठण्डी सलाख को मोडने के प्रयास किए जाएँ तो वह महेगा नहीं परन्त टट जाएगा और उसके ट्रटे हुए छोर पर अनियमित कोण पर चमकीली सपाट जगहों पर कुछ छोटे छोटे कण नजर आएँगे जिन्हें लेंस से टेखने पर निस्क या 'ग्रेफाइट' के सितोर जैसे दिखाई देंगे। ऐसे कण उच्च कार्बरित वलवाँ लोहे की सपाट परत पर दिखाई देते हैं। जब किसी अच्छे अंग्रेजी लोह सलाख को ठढा होने पर मोडा जाता 🛘 तो मोड वाले कोण पर बहुत सी अनुलम्ब दरारें दिखाई देंगी जो स्पष्ट रूप से अशब्दि का सकेत है। इसके १२०° कोण पर मुस्ते से यह टूट जाएगा और टूटा हुआ माग अर्घ झिलमिलाता हुआ दिखेगा तथा शेष माग को जब जोर से खींचकर अलग अलग दो टकडो में किया जाए तो यह सीसा जैसा दिखेगा। यह अतिम माग विश्वाद लोहा होता है। जब इसे सिरे की ओर से देखा जाता तो यह लगभग श्याम एग का दिखता है। झिलमिलाइट इसलिये होती है कि लसमें से कार्बन का हिस्सा अभी पूर्ण रूप से दर नहीं हुआ है। लेखकों का मानना है कि विश्रद्ध लोहा या तो तन्तु जैसा होता है नहीं तो पथ्थर जैसा। तन्तुमय ठडा करने पर और हथींडे के नीचे रखकर ठाँक ठाँक कर और खींच कर बनाया जाता है। यह टिप्पणी गलत लगती है। मैंने पाया है कि यदि लोहे को उचित रूप में बनाया जाए तो विशद रेशेमय लोहा कभी भी पृथ्धर जैसा नहीं बनता। यद्यपि जिस्त प्रतिया करने पर पथ्थर जैसा लोहा रेशेमय बन जाता है। 🕶 हथौड़े से ठोंकने का राजिक प्रमाद नहीं होता अपित गरमी और हवा के कारण से कार्बन कम होता 🖥 इसलिये होता 🗓 श्रेष्ठ प्रकार का अग्रेजी लोहा बनाने के लिए वे लोहे को लाल पाउन्हर के बेर के रूप में गिराते हैं जिससे बलवाँ लोहे से मुरियेटिक अम्लीकरण द्वारा अलग हो कर कार्बन जलकर अलग हो जाता है। कोयले का उपयोग कर के बनाया गया अग्रेजी लोहा हथीड़े के घाद नहीं झेल सकता है। अधिक ठाँकने पर वह टूट जाता है। दो या तीन बार मोडने पर छोटी सी सलाख घटक जाती है। अग्रेजी हुप लोहा भी यद्यपि १/४ हम व्यास में गोल किया जा सकेगा लेकिन अनुलम्ब रूप में थोड़ा सा भी मोडने का प्रयास करने पर पुरत तीन या चार स्थानों पर 📟 जाएगा। हों यरे द्वारा इस विषय पर व्यावहारिक रूप से की हुई टिप्पणी किसी जानकार व्यक्ति की टिप्पणी लगती 🖡

(जल्पादन का शब्दकोश)। लोहे की गुणवधा को विभिन्न रूप में परखा जाता । (१) पहले लोहे की सलाख को हाथ में पकडकर सिर के एक सिरे से खींचकर उपर ले जाकर जोर से सकरे सेदान पर बीच में प्रहार कर सलाख के दूसरे छोर की ओर एक तिहाई केंद्र की ओर खींवा जाता । जिस के बाद यह आधातवाले स्थान से आगे या पीछे कई बार मोड़ी जाए। (२) एक भारी लोह सलाख को असम तिर्यक रूप में इस के सिरे के पास अवलम्बों पर एखा है तथा एक सकरे पज्जक से इस पर बहुत जोर से भारी चोटें की जाएँ ताकि यह विपरीत दिशा में मुझ सके और जब इसे गर्न करके लाल कर दिया जाए तो सदान के कोने में छसी स्थान पर इसे आगे और पीछे मोड़ा जाए। यह एक कड़ा परीक्षण है जिसमें धूप (स्वीकिश लोहा) आश्चर्यजनक रूप में खरा उत्तरता है। जब इस पर हबीडे से चोट की जाती है तब इससे एक विशिष्ट प्रकार की फॉस्फोरिक गय निकलती है । अल्वस्टरन की लोह सलाख के समान उससे इस्पात बनाई जा सकटी है। जिससे धोड़े की नाल बनाई जा सके घट लोहा अच्छी गुणवत्ता वाला माना जाता है।

23 उपर्युक्त परीक्षणों से मुश्किल से एक ही परीक्षण एसा होगा जिस पर दिख्य भारत का अच्छी किस्म बा देशी लोहा बा नहीं उतरता। मेरी भट्टियों में निर्मित कुछ किस्म के लोड़े हथीई के बा को अच्छी तरह से झेल लेते हैं। इनसे १/९० इच मोटाई की पतली अच्छी किस्म की सेंड भी बनती हैं जिसे आगेपीछे मोझ जा सकता है तथा णा से सात बार आगेपीछे मोझ जान के बाद ही टूटती है। जब इसे बेंटी हुई रस्सी के लच्छे की बाब मोझ है तो जब बात कुछ बीह्यां बाहर नहीं निकल आती तब तक इसके किसी भी भाग पर कोई टूटन नहीं होती है। १/४ इंच मोटाई की आधी इच लबी सलाख हथोड़े से चोट करके उड़ी होने पर भी दुदरी हो जाती बादा इसके रेखों के बीच टूटन बा कोई भी संकत दिखाई नहीं देता। जैसा कि मैं प्रदर्शित कर चुका हूँ देशी भारतीय लोह में प्रदील होती है। इस की गुजदा का परीवाज अस्पत आसान पद्धित से किया जा सकता है। लोह सलाख के मध्य माग को अगा में तपाकर लाल कर लिया जाता है। बाद में इसे पानी में दुबोया जाता है। ऐसा करने पर इसके स्टील का अश चमकने लगता बाणा रेशेमय माग पर भी इसका कोई असर नहीं होता है। इस बा अच्छी किस्म के लोहे की एक इंघ की भी सलाख बरे भारी हथीई की दर्जनो चोटें खाने के बाद है। टूटती है।

में छोटे या बड़े किलीय दानेदार टुकड़े दिखते हैं जो कि स्टील की निष्ठित कठोरता की वजह से होते हैं। इस तरह से परीक्षण किया गया लोहा चार भिन्न प्रकारों के उद्देश्यों के लिए प्रयुक्त किये जाते हैं।

प्रथम पूर्णतः तन्तुमय। जो कील घोटे की नाल घटखनी पट्टे, सिखल विमटे आदि बनाने के लिए उपयुक्त होता है जिस के लिए कोमलता की जरुरत नहीं होती परन्त अत्यधिक समक्ति एवं तन्यता आवश्यक होती है।

हितीय यह अर्घ तन्तुमय तथा अर्घ दानेदार होता है। यह लकड़ी की घुरियाँ पिटियों आदि के निर्माण के लिए चपयोगी होता ब जहा ससक्ति एव शक्ति दोनों की अवश्यकता होती है।

२५ कुछ देशी लोग लोहे का निर्माण करते ॥ जो मेरे लिये अत्यत कठिन था। इसमें ससिवत या लसलसापन नहीं होता। अत लुहारी कार्य करने के दौरान हथौं के चीट इसकी लोह सलाख के कोने पर मारने पर यह बहुत जल्दी चटक जाता है लेकिन यह लोहा सामान्य कित्म • लोहा नहीं होता। मुझे इसका पूरी • • • से परीक्षण करने का अवसर भी नहीं मिला ॥ देशी लोहारों का कहना ॥ कि इस प्रकार का लोहा अत्यंत तन्य होता है। इसे बॉस के कोयले के इधन से प्रगतित किया जाता है। यह तच्य मले ही हो तो भी इसकी ओर कैमिस्टों का ध्यान खूब गया है। क्योंकि बाँस के कोयले में अत्यत उत्कृष्ट रूप से विमक्त सिलिका के तत्व होते ॥। इससे अप्रेजी लुहारों का स्मरण हो आता है क्योंकि स्टील एव लोहे को साथ साथ मिलाने में संकेद स्फटिक रेत का विपुल मात्रा में उपयोग करते हैं। अत यह सभव ॥ कि यह अतिम प्रकार के भारतीय लोहे को शायद गलती से रेड शॉर्ट' नाम दिया गया हो। अग्रेजी 'रेड शॉर्ट' लोहे को जब मोडा जाता ॥ तो गाजर की तरह तुरत तूट जाता है।

१७ पश्चिमी भारत में तकनीकी

मुम्बई जनवरी ■ १७९०

पोंसबोर्न द्वारा आपका दिसबर १७८८ का पत्र प्राप्त करके मुझे प्रसन्नता हुई। आपकी इच्छानुसार मैंने इस देश के लोगों द्वारा कपास की सफाई करने की

कई वर्ष से मैं यहाँ के लोगों 🟬 सूती वस्त्रों की एसाई की पद्धतियाँ पर ध्यान

प्रवर्तनान पद्धतियों की जानकारी IIII करने के प्रयास किए। इस पद्धति में प्रयोग किए जा रहे एक मात्र ऑन्जार को आपके पास कैप्टन ब्रह्मस लेकर आएंगे।

दे रहा हैं। मुझे लगता है कि मैं चनकी इस स्माई की एकल पदाति के बारे में पता लगा चुका हैं जिसके द्वारा कपड़ों पर न मिटनेवाला गांढ स्थाई एग चढाया जाता 🖥 और जिसकी वजह से कपड़े इतने आकर्षक एवं सुदर दिखते हैं। जिस मुख्य पदार्थ 🖿 दे इस पद्धति में छपयोग करते 🍍 🚥 जिसके बिना वे इस दिशा में कुछ भी कर नहीं सकते उस मुख्य पदार्थ के बारे में तथा उसकी पद्धति के सबय में कुछ भी जानने में में असमर्थ ही रहा हैं। कपरी तौर पर देखने में आया है कि वे जब इस पदार्थ के घोल तथा फिटकरी के घोल में कपड़े को डबोते हैं तथा उसी समय दे इस कपड़े को वनस्पति रंग में हवोते 🖥 तब बहा ही चटखयुक्त रंग चढता है। रंग चढाने के सिद्धांत की व्याख्या करना मुक्किल 🖥 वयों कि एक बार एग चढने पर उसे अलग करके नहीं देखा जा सकता। पश्जों के रंगे की छटा भी इसी तरह होती है। मैं ने कई बार किरमिंग को बनाने का प्रयास किया 🛮 लेकिन मेरे सभी परीक्षण बटिपूर्ण रहे हैं। यहाँ के देशी लोग वनस्पति के एगों को परिवर्तित करने की पद्धतियों का उपयोग करते 🖡 या फिर वे इस हेत् पानी को एसिड 💵 मिश्रित पदार्थों से मिलाकर इन्हें बनाते 🖣 या फिर दे लोहे के को आसजित करके इन्हें तैयार करते 🖥 अथवा कुछ पशुओं के मल (जब वह ताजा होता 🖣 तब धारयुक्त होता है) को मिलाते 🛮 - उनके पास अनेक प्रसतिया है। लेकिन इनके एग अत्यत 🔳 चटखदार एव टिकाऊ होते हैं। किसी अन्य पद्धतियों का उपयोग न करके वे उसी पद्धति का उपयोग करते 🖥 जिसका मैंने उत्पर प्रहोस किया है (विभिन्न स्थितियों में धार्थवय करके वे इसे चटखदार मताते हैं)।

यदि मेरी 💶 बात आपको इस्लैंड के निर्माताओं के लिए किसी काम की लगती 🖥 तो मैं आगे और अधिक महत्वपूर्ण पद्धति विषयक जानकारी दगा।

भारत में एक ही जाति में पीढ़ी-दर-पीढ़ी पिता से पुत्र को इस व्यवसाय की कला प्राप्त होती है। इस तरह की कलाएँ परपरागत रूप में आमे बढ़ती हैं। अत (दूसरों के लिये) उनसे यह कला सीख़कर कार्य करना अत्यत कठिन होता है। उन्हें कोई भी प्रलोभन देकर यह कला सीख़ना समय नहीं होता है।

उन्हें धन की कुछ परवाह नहीं होती। अत धन का प्रलोभन उन्हें टस के मस नहीं कर पाता। बस दो वक की रोटी मिल जाए तो इतना ही उनके लिए पर्याम होता है। उनका कला का गहन ज्ञान कभी भी मुद्रित रूप में नहीं होता या उनका यह अनुभव सामान्य सिद्धातों के रूप में नहीं आता अत सीखने की कठिनाई में वृद्धि होती है।

जिसके नाम का चल्लेख आपने नहीं किया ■ ऐसे एक सज़न के माध्यम से आपने इस देश की गुफाओं एव मूर्तियों से सबिधत जो जानकारी भेजी ■ वह अत्यत कौशलपूर्ण है।

93 वर्ष पूर्व सलसत्ते में तन्ना के किले के चौक की खुदाई करते हुए कार्मिकों को एक पत्थर की पेटी मिली जिसमें तीन-तीन जुडाव वाली ताँबे की प्लेटें थीं जो कि उसी चातु से जोडी गई थीं।

ये तहतिरेया उत्कृष्ट कित्म के ■ ताँबे से निर्मित थीं। इन पर अत्यत श्रेष्ठ कला उकेरी गई थी। इस से हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते ▮ कि ७०० वर्ष पूर्व भी भारतीयों के लिए ताबे जैसी धातु की कोई कमी नहीं थी क्योंकि वे इसका प्रमुरता से उपयोग करते थे। यह बात इस उदाहरण से सिद्ध होती है। उनके लिए यह भी कोई नई बात नहीं थी कि इस पर बड़ी ही बारीकी से कुशनतापूर्वक कारीगरी की जाए।

इस देश के लोग विषक्षण बुद्धि के हैं। जलवायु एवं विशेष रूप से अपने धर्म के कारण ये अपने विजेताओं के क्रोध की ज्वाला को खपशमित करते रहे हैं। जिनसे वे दमित होते रहे ■ जनकी सरकारों के बाब भी वे समस्त क्रांतियों के बावजूद भी सदियों से अपनी सम्यता को बरकरार रखे हुए ■। मैं प्राय सोचा करता हूँ कि जनकी यह कलाधर्मिता ही जन्हें विकास और स्वस्थतापूर्ण जीवन का कारण रही होगी। वर्षों के अनुभव से परिपक्वता को प्राप्त उनकी करना से यूरोप के विद्यान दार्शनिकों को बहुत ज्ञान तथा आनद मिल सकता ■ परन्तु किसीने भी जनका अध्ययन करके लाभान्यित होने का विधार नहीं किया है। यदि आप भेरी इस बात से सहमत ■ तो मैं आपको

कभी भी विज्ञान के पर्यवेक्षणों को बता सकता हूँ। मैं स्वय को इस सबध में पूर्ण ज्ञाता नहीं मानता तथा मैं ऐसी भी कोई घोषणा नहीं करता कि इस क्षेत्र के ज्ञान के लिए वांछित कला रसायनशास्त्र या दर्शन ■ मुझे गहन झान है। लेकिन मैं आपके अनुग्रह का आकाशी हू। मुझे उम्मीद ऻ कि आप मेरी त्रुटियों पर घ्यान नहीं देंगे क्योंकि मैं अपने कार्य को पूरे अध्यवसाय एवं कठिन परिश्रम के साथ समय का भरपूर उपयोग करते हुए अज्ञान देता हु।

कपास साफ करने के मशीनों की पेटी में मैंने इस देशों बननेवाले सिन्दूर का टुकड़ा भी भेजा है। इस देश में वह बढ़ी मात्रा में कभी कभी तो १०० रतल - एक ही समय में बनाया जाता ■। मैंने इस सिन्नाबार को यूरोपीय पद्धित से बनाने के प्रयास किए लेकिन मैं अब तक सफलता प्राप्त नहीं कर पाया हूँ। इसे भारतीय लोग एक ही बार में बना देते हैं। यदि आप इसकी भारतीय पद्धित के बारे में जानना चाहें तो मुझे आपको इस पद्धित को बताने में अत्यत हब होगा मैंने पाया ■ कि इस देश में वे रसपुष्प भी बनाते ■ लेकिन में ने इसे बनाने की प्रक्रिया को कभी नहीं देखा है।

कुछ समय बाद मैं आपको इस देश में चूना बनाने की पद्धित के बारे में जानकारी दूँगा जिसे यहा के लोग चूनम् कहते हैं का इसका उपयोग भवनों छतों कुट्या बनाने पानी के नीचे सतह के निर्माण करने में सचा जहाजों की नीचे की तली बनाने में उपयोग करते हैं। ऐसी जगहों पर यह तॉब की का का होता है।

मेरा भानना बिक भारतीय कि नीचे प्रयुक्त करने का चूनम बनाने की खरकृष्ट पद्धति में अरयंत आपात हैं। कुछ ही घटों में इसमें अरयंत मजबूती आ जाती हैं। यह विशेष रूप से बढ़े पत्थरों को आपस में अच्छी कि से पोड़ देता कि की की मान दिखता है। बहुत परिश्रमपूर्वक काम किया जाता है। इसका एक मुख्य तक्त अपिरकृत पीनी का एक प्रकार होता कि की बर्भनन के प्रयोग में अपिरकृत पृथक सैकरीन एसिड सहुश दिखाई देता है। इसकी तथा अन्य तस्यों की सहस्यता से चूनम को कुछ समया। सावचानी पूर्वक मित्रित करके चीनी के पोल के साच प्रतास के साच करके बार बार रूपाया जाता है। क्या चूने की अधिक पजबूती के कारज पानी के नीचे सैक्षीन एसिड इसे और अधिक पजबूत बनाता है ? भेरी जानकारी में इस देश में प्रयुक्त पद्धति और कहीं प्रयुक्त नहीं होती है।

मुम्बई जनवरी १९ १७९२

यूरोप से आगत अतिम जहाज एसैक्स द्वारा मुझे आपका १७ मार्च १७९१ का पत्र प्राप्त हुआ। मुझे यह जानकर ——— सतोप हुआ कि मेरे द्वारा सपन्न कार्य आपको पसंद आया। मेरे द्वारा प्रस्तावित विषय को पसंद करके आपने मुझे अत्यत प्रोत्साहित किया है। भारत की कलाएँ अत्यविक जिज्ञासा पैदा करनेवाली हैं। इस सबध में मेरी सर्वेव यही धारणा रही है। इस देश में मेरे निवास के दौरान कई सारे पर्यवेक्षण मैंने स्वय किए। उनके माध्यम से मैं ने इस विषय पर और अधिक जानकारी प्राप्त की है। मुझे उम्मीद बैं कि एस्सैक्स यहा से करीब छह सप्ताह बाद जाएगा तब तक मैं इस विषय को आरम म्ह ट्रैंगा तथा आपको अकात करा दूँगा। वास्तव में यह एक ऐसा क्षेत्र है जिसमें कई ऐसे मनोहर रम्य बिंदु बैं जिनके प्रति सहज ही आकर्षित हुए बिना नहीं रहा जा सकता। अपने ध्यान को सर्केद्रित करके इस दिशा में बहुत कुछ जानकारी प्राप्त की जा सकती है।

मेरा विचार है कि अभी मैं इस विषय पर क्रमश जानकारी प्राप्त करने के लिए पूछताछ करूँगा या कुछ निम्नलिखित रूप में कार्य करूगा।

सर्व प्रथम उनकी औषधि एव शस्य चिकिस्सा

औषिय के क्षेत्र में उनके विज्ञान की बहुत अधिक सराहना नहीं कर पाऊँगा। उनकी वा कला स्वमात अख्यत मसृष्य ात्या युद्धों या अख्याचारों तथा सरकारों की क्षातियों को झेल नहीं पातीं। शल्य धिकिस्सकीय ओपरेशन अख्यिक सुस्पष्ट एवं आसानी से समझ में आने लायक है। इन्हें किसी भी तरह से विस्मृत नहीं किया जा सकता। यहा मुझे इनकी खूब सराहना करनी चाहिए। पारदर्शी लेंस जब अवनत हो जाता है तो वे उसे पुन पारदर्शी बनाने में हमेशा सफल होते हैं। विरकाल से वे पथरी को दूर करने के लिये वहीं काटते हैं जहा यूरोप में अब काटते हैं। वा अख्यन्त आधर्यकारक है। इससे पूर्व हमें इसकी कोई जानकारी नहीं थी। दूसरे उनकी रगाई की कला के सबध में मुझे हाल ही में जानकारी प्राप्त हुई है। मैं इस रगाई की कला के लिए अत्यत उधकोटि की सामग्री की आपको सिफारिश कर रहा हूँ जिसका उपयोग हमारे यरोप के कलाकार कर सकते ■ और जिसका व्यापर भी हो सकता है।

तीसरे उनके द्वारा भवनों आदि में घूने के उपयोग करने की पद्धति की मैं आपको सिफारिश कर रहा हूँ। इस सबच में कुछ नयी सामग्री भी उपयोगी हो सकती है। चौथे उनकी सामुन बारूद नील स्याही सिंदूर सुतिया लोहा और ताँबा फिटकरी आदि बनाने की पद्धति।

मैं आपको इनकी कलाओं के शमस्त कारक पदार्थों के नमूने भी प्रपुर मात्रा में भेजूगों तथा यदि आप यह स्वीकार करें कि मैं ने विज्ञान के इस रोधक विषय में धोड़ा सा भी योगदान दिया है तो मैं समझूगा कि मुझे इसका पुरस्कार निल गया है। यदि मेरे द्वारा भेजी गई किसी भी सामग्री को आगे लोगों गाम पहुँचाने के लिए मुदित रूप में रखने की आवश्यकता हो तो मुझे इसमें कोई आपित नहीं है। मेरी प्रार्थना है कि आप इसे अस्वीकार नहीं करेंगे। आपने मुझे इस दुरुह दाशनिक कार्य के योग्य समझा यहीं मेरे लिए पर्याप्त है।

मैं ने हाल ही में पाया कि यहाँ के लोग चीजों को प्रमुर मात्रा में और अस्पत कम कीमतो पर बनाते हैं। समुद्री वनस्पति को जलाकन उसमें से उच कोटि का अश्मीभृत क्षार तैयार करते हैं। यह मुझे अस्पत कीमती लवण लगता है। मैं आपको इसके नमूने भेजूगों। इसकी कीमत यहाँ एक टन की २ ९० पाँड या ३ पाँड से अधिक नहीं होती।

मुम्बई फरवरी ७ १७९२

लगमग एक भाह पूर्व मैंने यहाँ से जानेवाले रेगड नामक जहाज से अत्यत जल्दी में कुछ पर्यतिया लिखकर भेजी थीं। मैंने इस विषय पर कार्य करने का जो प्रस्ताव आपके समझ रखा का उस प्रस्ताव के अनुसार अभी कार्य नहीं कर पाया हूँ लेकिन मुझे आता है के अब बांडे ही समय में मैं इस विषय पर अपने प्रथम प्रयास के रूप में कार्य आरंभ करके आपके पास जानकारी प्रेपित करका। तथापि मैं आपको भारतीयों द्वारा प्रयुक्त इस अस्पत उपयोगी पदार्थ की जानकारी के लिये आपको और प्रतीक्षा नहीं करा सकता। बाद में आप इस विशिष्ट पदार्थ की उपयोगिता स्वय जानेंगे जैसे कि इसमें कैसे रण मिश्रित किये जाते हैं चूना कैसे बनाया जाता है।

यह सकोपक पदार्थ एक वृक्ष से प्राप्त होता । जो इस द्वीप में प्रमुर मात्रा में प्राप्त पाता है। इस्तिक में ने इसे बागागा यहां कहीं भी खिलते हुए नहीं देखा है। सुदीधं परिचय के प्रकाद में इस निष्कर्ण पर पहुँचा हूं कि यह पदार्थ सस्ता एवं अच्छा होने के कारण रगाई सथा अन्य कलाओं में माल का विकल्प बन सकता है। कुछ रगों को और अधिक घटखदार बनाने में इसकी गजब की भूमिका होती । जो वृक्ष के प्रण से बने रगों में बिलकुत भी नहीं होती वर्षोंकि मैं ने इस देश के एगाई कार्य में इसका उपयोग होते हर देखा है।

आपके रसायनज्ञ इस पदार्थ की सामान्य प्रकृति से इसे तुरस पहचान जाएँ। तथा आपके कलाकार इस रंग को देखकर तथा इसका छपयोग करके इसके छपयोग के ऐसे अभ्यस्त हो जाएँ। तथा छन्हें यह पदार्थ अपनी कलाकृतियों में रंग भरने में इतना अधिक रास आएगा कि वे अन्य किसी पदार्थ का उपयोग करना भूल जाएँ।

सल्फ्यूरीय अन्ललीह युक्त डुपा से अत्यत उत्कृष्ट कोटि की स्याही बनती है जो अन्य किसी भी प्रकार की स्याही से **मा** कोटि की होती हैं। इस पत्र से आपको इस स्याही की लिखावट का एक नमूना **गा।** होगा। मैं आपको इसे अपने खर्चे पर ३ टन एक साथ मेज सकता हूँ।

मुम्बई जनवरी ८ १७९४

यह पत्र आपको असाधारण लगेगा क्यों कि इसमें कटी हुई नाक को जोडने के विषय में वर्णन किया गया है। बादवाले जहाज से मैं पशुओं के अगों को जोडनेवाली सिमेन्ट का नमूना भेजूगा।

में एक बक्से में स्टील का नमूना भेज रहा हूँ जिसे बुट्ज कहा जाता है तथा जिसे भारतीय मूल्यवान मानते हैं। जा देखने में अन्य किसी भी चीज से कहा दिखता है। मुझे इसकी गुणक्वा एव सयजोन पर आपकी राय जानकर प्रसन्नता होगी। इसका उपयोग चक्मक बद्क को वकने के लिए लोहे को खराद पर चवाकर काटने के लिए छैनी से पत्थर काटने के लिए रेतना और कुडाडी आदि अधिक कटोरतायुक्त साधन बनाने के लिए किया जाता है। आप ध्यानपूर्वक देखेंगे कि यह इल्के से लाल ताप के सिवाय कुछ भी सहन नहीं जा पाता जा लोहार को यह अत्यत अमसाध्य वग से कुडालतापूर्वक बनाना पहता है। यह अत्यत असुविधाजनक भी होता है। इसे लोहे या स्टील के साध वेल्डिंग करके जोडा नहीं जा सकता। इसे पेचों से कसकर या किसी अन्य युक्ति से जोड़ा जाता है। जो लोहार सामान्यत 'बूट्ज' का काम करते जो दे हसे एक अलग प्रकार का कलारमक कार्य मानते हैं। वे अन्य एकसी भी प्रकार का लोहे का काम नहीं करते हैं। जब ताप इल्के लाल से थोड़ा अधिक होता है तो पदार्थ का लाल भाग गिथलने लगता है तथा छिद्व बद हो जाता जै जैसे इसमें प्रगलन के विभिन्न अश्र की धात गिश्रित कर दी गई हो।

मुम्बई जनकरी १९ १७९६

मैं ने आपको कैप्टन विलेट के माध्यम से दो बक्से कुछ दिन पूर्व भेजे थे जिनमें से एक में भगवान गणेश की मूर्ति थी तथा दूसरे में मैंने १८३ रतल बूद्ज तथा पीतल की नौ अन्य हिंदू देवीदेवताओं की मूर्तियाँ भेजी थीं। इनमें से एक हट्नेड वेईट (११२ रतल) बूद्ज आप परीशण के लिये अपने पास रख सकते ■ तथा शेप सामग्री कॉ जॉन्सन को दे दें।

एक छोटे से पैकिट में इस पत्र के बाता मैं आपको अपने कुछ समाधारपत्र मेज

रहा हू जिनमें आपको कुछ छोटे छोटे निषध मिलेंगे जिन्हें पदकर आपको आनद आएगा। ये निषध आलोधना की दृष्टि से उपयुक्त नहीं हैं। परन्तु हमें विज्ञान की और कोई सहायता नहीं होने के कारण हमने इसके प्रति अस्यन्त कृतज होना चाहिये। आपको इसमें कुछ बीज भी मिलेंगे जो अस्यत पौष्टिक और स्वादिह सम्बियों के हैं। इस पैकिट में आपको एक 'काट' ■ टुकडा थेज रहा हू जो नाक को जोडनेवाला सिमेन्ट जैसा पदार्थ हैं। भविष्य में भी ब आपको इन रोवक बिंदुओं पर और अधिक जानकारी तिखकर भेजेंगा।

मुम्बई अगस्त १५ १८०१

आपका विगत २३ दिसबर का रोचक पत्र मुझे प्राप्त हुआ। मैं इसके विभिन्न प्रजों के यथाक्षवित उत्तर आपको दे 🔐 हूँ।

मलबार के लोग बहुद पहले से लीहा बनाते रहे हैं। मैं आपको उनके द्वारा प्रथम प्रगलन के उपरात तैयार किया है। एक या दो हट्टेक्टेइंट लोहे का बक्सा भेज रहा हूं मैं आपको उनके कये लोह वात कि नमूना भी भेज रहा हूँ। मैं आपको उनके कये लोह वात कि नमूना भी भेज रहा हूँ। मैं आपको यह ठीक ठीक नहीं बता सकता कि वात कि ना कितना लोहा निर्मित किया जाता है। या कि ना हो के लोगों की वात कि किता लोहा निर्मित किया जाता है। मैं आपको आलेख भी भेज हैं। हूँ जिसे मेरे मित्र भेजर शकर ने तैयार किया जाता है। मैं आपको आलेख भी भेज हैं। हूँ जिसे मेरे मित्र भेजर शकर ने तैयार किया जो अब इस सूबे के आयुक्त हैं। इस आलेख से इसे मनाने की पद्धित के सरय में जानकारी प्राप्त होगी है। इसमें भट्टी में हवा भरने हें चाँकिनी एव प्रगलन हेंदु भट्टी दोनों ही समाहित होती हैं। यह उनके उद्देश्य के सर्वथा अनुरूप है। लोह के निर्माण इंपन के रूप में खर्च करके अन्य किसी भी कला को किसी भी तरह का मुक्सान नहीं पहुँताते। मलबार के कुछ लोहार लोहे वा लाभ बहुत अच्छा करते हैं। उदाहरण के लिए मैं ने उनके द्वारा बनाई गई एक जोडी पिस्तील देखी है जो कि देखने में सुंदरता की इसि किसी से किसी भी तरह से निकृष्ट नहीं है और लदन में निर्मित पिस्तीलों से तिसी से भी किसी भी तरह से निकृष्ट नहीं है और लदन में निर्मित पिस्तीलों से राभी दृष्टि से स्विपत वैदर्श है हैं।

मेरी जानकारी में साँवा भारत में निर्मित नहीं होता।

इस देश में नशे के लिए गाजे के विश् जाने वाले उपयोग से आप अनिम्न नहीं होंगे। इसका दुष्प्रमाव अफीप की तुलना में कम होता हैं। अफीम की तुलना में स्वास्थ्य के लिए भी यह कम हानिकारक होता है। जो लोग इसका संक्त करते हैं तथा लग्ने सम्मा तक करते हैं इसकी लत पढ़ जाती है। वे इसे छोड़ नहीं पाते। इसका सामान्य उपयोग सम्बाकु के हिमित करके पूम्पाम के रूप में किया जाता है। कभी कभार वे इसकी पवियों को पीसकर उसका एस पीते हैं। गाजे का उपयोग दवा के रूप में भी होता है परन्तु अफीम की सभी विशेषताएँ इसमें होने से इस के सेदन से नुकसान भी होता है।

मुझे लगता है कि आपके पत्र में उठाए गए सभी सवालों के मैं ने उत्तर दिए 📳 अत मैं आपका ध्यान थोसी देर के लिए सामर की ओर आकर्षित करना चाहेंगा जिसकी उपयोगिता वैश्विक है तथा समग्र पूर्वी दुनिया में इसका अत्यधिक उपयोग हो रहा है। मझे प्राय यह अत्यत असाधारण लगता 🖥 कि यह अद्वितीय वनस्पति उत्पाद यरोप में सामान्य उपयोग में नहीं लाई जाती है क्योंकि कई अवसरों पर आपके पास इनका कोई विकल्प नहीं होता है। हमने इस देश में हमारी दृष्टि हिरे मोती और काली मिर्च पर टिकाए रखी परन्त हमने वे सब पदार्थ अनदेखे कर दिए जिनसे हमारे उत्पादन की गुणवचा में सुधार हो सकते थे या जिनसे हम अपनी नवीन कलाओं का चजन कर सकते थे। इस सबघ में मेरा ध्यान विशेष रूप से डामर की ओर आकृह होता 🖥 जिसे आप इस देश में उस पदार्थ का विकल्प मान सकते हैं जो हमारी नौ सेना के लिए उचरी देशों से लाया जाता 🛭 । तेल में घुली हुई डामर गर्म करके जहाजों की तली में लगाई जाती है। ऐसे चंद्रेश्य के लिए इस देश में इसका उपयोग अत्यत सरहानीय दंग से किया जाता है क्योंकि यह धूप में पिघलकर नरम भी नहीं होती। इसे लकरी के बर्तनों में पानी भरने के लिए उपयोग में लाया जाता है। इसी तरह के अन्य हमों मे पानी न रिसने देने के लिए और कभी कभी छत से पानी न चने देने के लिए किया जाता है। अन्य कार्य चुने से किया जाता है। फिर भी यह अधिक समय तक टिकरी नहीं 🛘 क्योंकि नमी से यह खराब हो जाती है। इस देश में डामर के उपयोग की एक बड़ी लम्बी सची है। इसे लगाने के लिए इसे या तो तेल में घोला जाता 🗏 या फिर क्म किया जाता है। क्म होने पर यह ला कप में हो जाती ▮ तथा ठाडी होने पर जमकर यह कठोर हो जाती है मैं आपको ढामर के दो नमने भेज रहा हैं। इसमें सफेद ढामर अत्यत कीमती होती है। अन्य गामा की डामर का उपयोग कई अन्य उद्देश्यों से किया जाता है। निस्सदेह रूप से खानर इस देश में कई उद्देश्यों के लिए अलकतरा और शख (?) के विकल्प के रूप में जपयोग में लाई जाती 🖣 तथा यह उत्कृष्ट भी होती है।

श्री फिलिप ने हाल ही में सन की रस्सी ढामर लगाकर तैयार की। यह रस्सी यूरोप में बनी हुई किसी भी रस्सी के समान ही थी। वे इसे व्यापक स्तर पर बनाने के लिए प्रोत्साहित करना चाहते थे। मैं आपको एक अन्य पर्यवेक्षण के बारे में जानकारी देना चाहूगा। इस देश में एक अन्य लसीले वनस्पति पदार्थ ■ पी उत्पादन किया जाता है जो डामर के विकल्प के रूप में प्रयुक्त होता ■ ठीक उसी तरह जैसे हम यूरोप में करते हैं। यह रस्सी को मौसम के प्रमाव से बचाता है। श्री फिलिप्स ने इस तरह से बनाई गई

रस्सियाँ देखी हैं। जनका कहना 🖁 कि ये उत्कृष्ट कोटि की होती हैं। शायद यह वास्तिविक सुचार की बात हो कि सन पर कामर चढ़ाने से वह नमी से सुरक्षित होती है परन्तु टार के कारण कमजोर मी हो जाती है। इस विषय में आप निश्चित रहें कि मैं आगे भी इसकी छानबीन करूगा।

इसके साथ एक बक्से में सन 🗪 डामर के नमूने भेज रहा हूँ।

[🖩] हेलेनस स्कॉट एम बी. १७९० से १८०१

परिशिष्ट १

स्रोत

अध्याय १ 'बनारस में ब्राह्मण वेधशाला' सर रॉबर्ट बार्कर द्वारा लिखित है जो फिलोसोफीकल ट्राजेक्शन इन रॉयल सोसायटी लदन (खड-६७ वर्ष १९६७ पृ ५९८-६०७) में बनारस में ब्राह्मणों की वेधशाला विषयक' शीर्षक से छपा था। कर्नल टी डी पीयर्स के अनुपूरक नोट 'मेमोयर ऑफ कर्नल थॉमस डीन पीयर्स' से लिए गए हैं। इसी पुस्तक में अध्याय ४

अध्याय २ प्रोफे जॉन प्लेफेयर **मा। 'ब्राह्मणों** के खगोल विज्ञान के विषय में टिप्पणियों' इसी शीर्षक से ट्राजेक्शन ऑफ द रॉयल सोसाइटी ऑफ एडिनबर्ग (खड २ १७९० धाग १ पृ १३५-१९२) में पहली बार प्रकाशित हुआ।

अध्याय ३ रुबेन बरो द्वारा बनारस की वैधशाला विषयक कुछ सकेत' ब्रिटिश सग्रहालय में वारेन हेस्टिंग्स के दस्तावेजों २९२३ में २६३-७६ में है। इस लेख का मूल शीर्षक था हिंट्स कसर्निंग सम ऑफ द एख्वाटेजेज हिराइच्ड फ्रॉम एन एम्झामिनेशन ऑब् ऑस्ट्रानोमिकल आब्जबेंटरी ऑफ बनारस'। इस लेख के अतिम पृष्ठ पर बरो का नाम अकित है। इसका सदर्म आर. बरो द्वारा दिनाक १२ जून १७८३ के ब्यत्स, हैस्टिन्स को लिखित पत्र में दिया गया है।

अध्याय ■ कर्नल टी ही पीयर्स द्वारा लिखित ऑन द सिक्स्थ सेटेलाइट ऑफ सेटर्न 'लदन की चॉयल सोसायटी के सग्रहालय में ए पी ५/२२ उपलब्ध है। यह एक पत्र के रूप में है जो कर्नल टी ही पीयर्स ने इस सोसायटी के सथिव के नाम लिखा था। इसका कुछ मिन्न रूपातरण 'मेमोयर ऑफ कर्नल थॉमस हीन पीयर्स' शीर्पक से मूल रूप में 'क्रिटिश इंडियन मिलिट्री रिपोझिटरी' १८२२-२३ में प्रकाशित हुआ था। (इस स्मृतिग्रथ ■ आगे बगाल में पुनर्मुद्रण भी हुआ ■ जिसका शीर्षक अतीत एव वर्तमान' खड २-७) अध्याय ५ रूबेन बरो द्वारा लिखित 'हिंदुओं में द्विसंज्ञ प्रमेय प्रचलित होने के साक्य' शीर्षक से एशियाटिक रिसर्थेंज्ञ' के खड २ (१९७०) के पृ ४८७-९७ पर सर्वप्रथम प्रकाशित हजा।

अध्याय ६ एवं टी फोलहुक द्वारा लिखित हिंदु बीजगणित' छनके ९८९७ के लघुशोघ प्रबच अझमुत एव भास्कर के संस्कृत क्वर्यों से अकगणित एव बैत्रमिति के साथ बीजगणित' नाम से पहली ■ा प्रकाशित हुआ।

अध्याय ■ 'बगाल में चेचक की टीकाकरण कार्यवाही' से कोल्ट द्वारा कॉ ऑतीवर कोल्ट को कोलकता १ से १० फरवरी १७३१ को लिखे गए पत्र में 'बगाल की बीमारियों का लेखाओं से सार सक्षेप के खुप में किया गया है।

अध्याय ८ 'ईस्ट इसीज में चेषक की क्षीकारूप पद्धित का लेखाजोखा' जे जेंड हॉलमेल एक आर एस ■■ इसी शीर्षक से १७६७ में प्रकाशित किया गया। यह सदन के शल्यिकिरुसा महाविद्यालय के विद्वान अध्यक्ष एव सदस्यों को समर्पित था। (इस प्रकाशन का छपशीर्षक था – 'उन भागों में बीमारियों के छपधार की पद्धतियों पर कुछ पर्यविद्या")

अध्याय ९ सेंट हेलेना के स्थापनामा महामहिम इस्साक पाइक द्वारा 'ईस्ट इडिया कम्पनी के अधिकार क्षेत्र गामा में उत्कृष्ट मॉर्टर बनाने की पद्धति' इस शीर्षक से 'फिलोसोफीकल ट्राजेक्यन्स' के खड ३७ (सन् १७३२) में पृ २३१-३५ पर पड़ती बार प्रकाशित हुआ।

अध्याय १/१० लैफ्टीनेंट कर्नल आयर्नसाइड द्वारा लिखित 'सन के उपयोग और भारत के कागज का निर्माण' लेख फिलोसोफीकल ट्राजेयशन्स' के बा ६४ (वर्ष १७७४) में पृ १९-१०४ पर पहली यार प्रकाशित हुआ। उसमें इसका शीर्पक था हिंदुस्तान की सस्कृति में सन या सन के पीधे की उपयोगिता हिंदुस्तान के कागज के निर्माण की पदित के बान में लेखाजोखां।

अध्याम १९ 'ईस्ट इसीज में वर्ष-निर्माण की प्रक्रिया' विषयक लेख सर रॉबर्ट वार्कर एक आर एस ■ इसी शीर्षक से फिलोसोफीकल ट्राजेक्शन्स' के खंड ६५ के पु २५२-७ पर पहली बार प्रकाशित हुआ।

अध्याय १२ कर्नल अलैवजेंडर बॉकर ■ लिखित भारतीय कृषि मलबार एव गुजरात की कृषि पर वर्ष १८२ में किये गये बृहद और व्यापक कार्य से लिया गया ■ जो स्कॉटलेंड के राष्ट्रीय गुस्सकालय में 'वॉकर एव बाऊलेंड दस्तावेजों' १८४ ए. ■ (पु ५७७-६५४) के रूप में है। अध्याय १३ कैन्टन धोस हाल्कोट द्वारा लिखित दक्षिण भारत का बुवाई कृषि कर्म' मूल दो पत्रों के रूप में था जिसे 'कृषि बोर्ड के पत्राचार' के खड १ के पृ ३५२-६ पर सन १७९७ में प्रकाशित किया गया। इसका मूल शीर्यक था पूर्व का बुवाई कृषि कर्म':

अध्याय १४ डों बैंजामिन डेहन द्वास लिखित 'रामनकमेठ का लोह कार्य' मूल रूप में १७९५ में मद्वास के राज्यपाल को प्रेषित किया गया था। इसका मूल शीर्षक था 'रामनकपेठ के लौह कार्य पर डॉकटर हेने की रिपोर्ट । इस रूपातरण को बोर्डस कलैक्शन इन इंडिया ऑफिस (आई ओ आर एफ/४/) खड़ १ (स ६१३) से लिया गया है।

अध्याय १५ मेजर जेम्स फ्रॅंकलिन द्वारा लिखित 'मध्य मारत में लोह निर्माण की पद्धति' लेख भारत कार्यालय पुस्तकालय (इण्डिया ऑफिस लाईब्रटी) में एम एस ई यू आर डी १५४ के रूप में उपलब्ध है तथा 'मई १९ १८३५ को सिख से प्राप्त' टिप्पणी इस पर लिखी हुई है। इस दस्तावेज को समग्र रूप में सात प्लेटों के साथ (नवसा इसमें समाहित नहीं है) यहाँ प्रकाशित किया गया है (मूल लेख का शीर्षक था भारत के मध्यभाग में स्थित कुछ लोह खदानों का पर्यवेक्षण भारतीय लोह निर्माण की पद्धति तथा यत्रो एक उपस्करों की योजना का लेखा जोखा।

अध्याय १६ मद्रास के सहायक महासर्वेद्यक कैप्टन जे कैप्पदेल द्वारा लिखित 'दक्षिण भारत में लोह सलाख का निर्माण' १८४२ के आसपास लिखा गया था। इसी शीर्षक से द कोलकता जर्नल ऑफ नेचुरल हिस्ट्री' में वर्ष १८४३ (खड ३ पृ ३८६-४००) में प्रकाशित किया गया था।

अध्याय १७ पिंधमी भारत में तकनीकी के परिप्रेक्टर में मूलत मुम्बई से हों एवं स्कॉट द्वारा लदन की रॉयल सोसायटी के अध्यक्ष सर जॉसेक बैंबस को लिखे गये पत्रों के सक्षेप समाहित हैं। ये सक्षेप ब्रिटिश संग्रहालय में एल एस ३३९७९ (एफ एक १-१३ १२७-३० १३५-६ २३३-६) एम एस ३३९८० (एफ एक ३०५-३९०) तथा एम एस ३५२६२ (एफ एक १४-१५) से प्राप्त करके यहा इस रूप में पुन प्रस्तुत किया गया है।

परिशिष्ट २

लेखकों का परिचय

गया ।

रहे। अध्याय १ स्व १० के लेखक। वे मारत में पहली बार सन् १७४९ के करीब आए। वे विगेडियर जनरल के रूप में १७७० में प्रोन्नत हुए तथा उसके पबान सेना प्रमुख बने। वरिन हैस्टिंग्स के साथ सीधे मिंडल होने के कारण वे मारत छोड़कर चले गए तथा इस्पैंड में पहुंचकर ससद विविधित हुए। उन्होंने सतद में इससे पूर्व कोई मीं बात नहीं उठाई। लेकिन मार्च १७८१ में सरकार के साथ उनके सामंजस्यपूर्ण बोट के कारण उन्हें बैधेनेरसी (सामत) की उपाधि से विभिन्न किया

सर रॉबर्ट वार्कर (भृत्यु १७८९) कुछ समय के लिए बगाल के सेना प्रमुख

क्त्येन वरो (१७४७-९२) गणितशास्त्री थे। अध्याय ३ एवं ४ के लेखक। लीड्स के पास ३० दिसबर १७४७ को उनका जन्म हुआ। उनकी गणित में बहुत रुदि थी। कई पदों पर रहने के ब्लाला वे सन् १७७० में ग्रीनदिय में तस्कालीन अविध में वे नागपुर न्यायालय के रेजिडेंट थे सथा ९८०७ में गर्वनर जनरल की सभा में निविधित हुए और कुल बसीस वर्ष सेवा के बाद थे इसी पद से निवृत्त हुए। राष्ट्रीय जीवनवृत्त कोश (ब्रिटिश) में उन्हें यूरोप का प्रथम महान संस्कृत विद्वान यताया गया है।

डॉ बॅजामिन हेने । अध्याय १४ के लेखक कम्पनी के कार्यकारी वनस्पतिशास्त्री के पद पर कार्यरत थे। सन १८१४ में उन्होंने ट्रैकटस हिस्टोरीकल एड स्टेटिस्टीकल ऑन इंडिया' ग्रंथ प्रकाशित किया।

जॉन फ्रेफेनिया हॉलवैल (१७११-१७९८) बंगाल के राज्यपाल थे। अध्याय ८ के लेखक। उनका जन्म १७ सितम्बर १७११ को स्थितन में हुआ। फरवरी १७३२ में वे सर्जन के साथी के रूप में भारत में कोलकता आए। सन् १७३६ से आगे

जन्होंने कोलकता में विकित्सा व्यवसाय आरम किया। १ फरवरी से जुलाई १७६० तक वे बगाल के अस्थाई राज्यपाल थे। पूर्वी झान के प्रति उनके योगदान के लिए एक महान विद्वान के रूप में सदैव याद किया जाएगा। ५ नवम्यर १७९८ को हाल्वैल का अवसान हुआ।

थॉनस डीने पीयर्स (मृत्यु १७८९) कर्नल के पद पर कार्यरत थे। अध्याय

के तथा अध्याय ९/७ के अनुपूरक टिप्पणी के लेखक। सन् १७३० के आसपास
जनका जन्म हुआ। २४ अक्टूबर १७६१ को रॉयल आर्टीलिरी में सैकण्ड लैपटीनेंट के
रूप में नियुक्त हुए। फरवरी १७६८ में ईस्ट इंडिया कपनी की सेवा में उनका
स्थानातरण हुआ। पारत में वे वारेन हैस्टिन्स के प्रबल समर्थकों में से एक थे। १७
अगस्त १७७९ को सर फिलिप फ़ासिस के साथ हैस्टिन्स का इन्द्र युद्ध हुआ तब वे
उसके साहायक थे। पीयर्स का पीयर्म कर तट पर १५ जून १७८९ में हुआ।

जॉन स्वेफेयर (१७४८-१८९९) गणितशास्त्री एव मू वैकानिक थे। अध्याय २ के लेखक। उनका जन्म १० मार्थ १७४८ को डप्प्ही (स्कॉट्ट्बेंड) के पास हुआ था। वे १७६५ में स्नातक हुए। तत्यबात उन्होंने धर्मशास्त्र का अध्ययन किया। पादरी से उन्हें पुरोहित के रूप में कार्य करने हेतु लाईसेंस प्राप्त हुआ। सन् १७७४ में लिफ में सिनोद के परिमार्जक के रूप में शुने गए। १७८५ में वे एव्हिनबर्ग विबविद्यालय में गणित के सपुक प्रोपेस्तर के रूप में नियुक्त हुए तथा सन् १८०५ में उसी विबविद्यालय में प्राकृतिक दर्शन के प्रोपेसर के पद के लिए गणित के पद से मुक्त हुए। प्लेफेयर एव्हिनबर्ग की रॉयल सोसायटी के मूल सदस्यों में से एक थे जिसके वे आगे महासयिव

भी बने तथा अपनी मृत्यु पर्यंत वे इस पद पर रहे। सन् १८०७ में वे रॉयल सोसाइटी के फैलो के रूप में नियुक्त हुए।

हेलेनस स्कॉट (१७६० १८२१) अध्याय १७ में उक्षिखित पत्र के लेखक। ईस्ट इंटिया कपनी की विकित्सा सेना में वे आए तथा उन्होंने मुख्य रूप से मुन्बई प्रेसीकेन्सी में सेवा की। तीस वर्ष भारत में रहकर वे इस्तैंक घले गए तथा बाद में उन्होंने विकित्सा का व्यवसाय आरम किया। सन् १८१५ में उन्हें लंदन में विकित्सा का व्यवसाय आरम किया। सन् १८९५ में उन्होंने विकित्सा का व्यवसाय के लाइसेंसिएट के रूप में प्रवेश मिला था। सन् १८९७ में उन्होंने लंदन में रसैल स्कंदर में विकित्सा कार्य आर्म्म किया। इसी वर्ष उन्होंने विकित्सा में नाइट्रोमुरेटिक एसिड के उपयोग पर मैटिको विरुगिक्त सोसाइटी के लिए 'ट्राफेनवान' विवयक रोचक शोधपत्र लिखकर अपना योगदान दिया। उन्होंने इसे अब परपरागत रूप से प्रचित्त बीनारी की अपेधा और व्यापक रूप में लिया। आत्रज्वर के उपधार के लिए वर्समान में (सन् १९००) प्रवर्तित इलाज तथा अन्य रोगों के इलाज के लिए वर्समान में (सन् १९००) प्रवर्तित इलाज तथा अन्य रोगों के इलाज के लिए मूल रूप से कार्य किया।

छन्डोंने चिकित्सा व्यवसाय खूब अच्छी तरह से किया। १६ नवबर १८२१ को उनका निधन हुआ।

अलैक्जेंडर चॉकर (१७६४-१८३१) द्विगेडियर जनरल थे। उनका जन्म १२ मई १७६४ को हुआ था। १७८० में वे ईस्ट इंडिया कपनी की सेवा में कैंडेट के रूप में नियुक्त हुए। उन्होंने टीपू के खिलाफ अंतिम युद्ध में भाग लिया तथा वे १७९९ में सीटासीर के युद्ध में भी उपस्थित थे। श्रीरागपृष्ट्म के अधिग्रहण के समय भी वे वहीं थे। जून १८०२ में वॉकर को बड़ीदा के राजनीतिक रंजीडेंट के रूप में नियुक्त किया गया। वे १८९० में इंग्लैंड वापस गए सथा १८२२ में उन्हें सेंट हेलेना की सरकार का बुलावा आ गया। सेंट हेलेना के गवर्नर के रूप में उपनों सेवा पूरी करके नियृष्ट होने के तुरत बाद ५ मार्च १८३२ को एडिनवर्ग में उनका नियन वाप। जय वे भारत में थे सब उन्होंने अरबी फारसी क्या सस्कृत की बहुमूल्य पाडुलिपियों का सकरन निया था जिन्हें उनके पुत्र सर विलियम द्वारा सन् १८४५ में बोडलेन ऑक्सफोर्ड को मेंट किया गया जहा ये विशिष्ट संग्रह के रूप में मौजूद हैं। उनका अग्रेजी में प्रमृत लेखन एडिनबर्ग में स्कॉटर्लैंड के सारीय पुस्तकालय में उपलब्ध है।

उपर्युक्त टिप्पनियों राष्ट्रीय सेवक जीवनी कोत (डिटिन) से प्राप्त स्कृतकों पर आधारित हैं। सेट हैं कि आध्याय ५ ९ १३ १५ और १६ के लेखकों के सबंध में (अध्यायों में दी नई पार्टिट्यानियों के रिताय) कोई अन्य सकता प्रस्तव्य नहीं है।

लेखक परिचय

श्री धर्मपालजी का जन्म सन् १९२२ में उत्तर प्रदेश के मुझपफलगरमें हुआ धा। उनकी शिक्षा ही ए वी कालेज लाहौर में हुई। १९३० में ८ वर्ष की आधु में उन्होंने पहली बार गांधीजी को देखा। उसके एक ही वर्ष बाद सरदार भगतर्सिह एव उनके साथियों को फाँसी दी गई। १९३० में ही वे अपने पिताजी के साथ लाहौर में काँग्रेस के अखिल भारतीय सम्मेलन में गये थे। उस समय से लेकर आजन्म वे गांधीमक एव गांधीमार्गी रहे।

१९४० में १८ वर्ष की आयु में उन्होंने खादी पहनना शुरू किया। चरखे पर सूत कातना भी शुरू किया। १९४२ में भारत छोडो ' आन्दोलन में भाग लिया। १९४४ में उनका परिचय मीराबहन के साथ हुआ। उनके साथ मिलकर रुस्की एवं हरिद्वार के बीच सामुदायिक गाँव के निर्माण का प्रयास किया। उस सामुदायिक गाँव का नाम था 'बापूग्राम'। आज भी बापूग्राम अस्तित्व में है। १९४९ में भारत का विमाजन हुआ। परिणाम स्वरूप भारत में जो जरणार्थी आये उनके पूनर्वसन के कार्य में भी उन्होंने भाग लिया। १९४९ मे वे इंग्लैंण्ड इहारायल और अन्य देशों की यात्रा पर गये। इहारायल जाकर वे वहाँ के सामुदायिक ग्राम के प्रयोग को जानना समझना चाहते थे। १९५० में वे भारत वापस आये। १९६४ तक दिल्ली में रहे। इस समयावधि में वे Association of Voluntary Agencies for Rural Development (AVARD) के मन्त्री के रूप में कार्यरत रहे। अवार्ड की संस्थापक अध्यक्षा श्रीमती कमलादेवी चट्टोपाध्याय थीं परत् कुछ ही समय में श्री जयप्रकाश नारायण संसके अध्यक्ष बने और १९७५ तक बने रहे। १९६४-६५ में श्री धर्मपालजी आल इण्डिया पचायत परिपद के शोध यिमाग के निदेशक रहे। १९६६ में लन्दन गये। १९८२ सक लन्दन में रहे। इन अठारह वर्षों में भारत आते जाते रहे। १९८२ से १९८७ सेवाग्राम (वर्धा महाराष्ट्र) में रहे। उस दौरान मैन्नई आते जाते रहे। १९८७ के बाद फिर लन्दन गये। १९९३ से जीवन के अन्त सक सेवागाम वर्धा में एहे।

१९४९ में उनका दिवाह अग्रेज युवति फिलिस से हुआ। फिलिस लन्दन में

बापूगान में दिक्षी में सेवाग्राम में उनके साथ रहीं। १९८६ में उनका स्वर्गवास हुआ। उनकी स्मृति में वाराणसी में मानव सेवा केन्द्र के तत्वावधान में बातिकाओं के समग्र विकास का केन्द्र धल रहा है। धर्मपालजी एव फिलिस के एक पुत्र एव दो पुत्रिया है। पुत्र डेविड लन्दन में व्यवसायी हैं पुत्री शोडाविता लन्दन में अध्यापक है और दूसरी पुत्री गीता धर्मपाल काईडलवर्ग विश्वविद्यालय जर्मनी में इतिहास विषय की अध्यापक है।

धर्मपालजी अध्ययनशील थे चिन्तक थे बुद्धि प्रामाण्यवादी थे। परिश्रमी शोधकर्ता थे। अमिलेख प्राप्त करने के लिये प्रतिदिन सरह चौदह घण्टे लिखकर लन्दन सथा भारत के अन्यान्य महानगरों के अभिलेखागारों में बैठकर नकत उतारने का कार्य उन्होंने किया। उस सामग्री का सकतन किया। निष्कर्य निकासे। १८ वी एवं १९ ची शताब्दी के भारत के विषय में अनुसन्धान कर के लेख लिखे भाषण किये पुस्तकें लिखी।

जनका यह अध्ययन चिन्तन अनुसन्धान विश्वविद्यालय से उपाधि प्राप्त करने के लिये या विद्वता के लिये प्रतिष्ठा पद या धन प्राप्त करने के लिये नहीं था। भारत की जीवन होंटी जीवन होंदी जीवन कौशल जीवन रचना का परिचय प्राप्त करने के लिये भारत को ठीक से समझने के लिये समृद्ध, सुसस्कृत भारत को अग्रेजों ने कैसे तोख उसकी प्रक्रिया जानने के लिये भारत कैसे गुलाम बन गया इसका विश्लेषण करने के लिये और अब उस गुलामी से मुक्ति पाने का मार्ग कूटने के लिये यह अध्ययन था। जितना मृत्य अध्ययन का है उससे भी कहीं अधिक मृत्य उसके उद्देश्य का है।

श्री जयप्रकाश नारायण श्री राम मनोहर लोहिया श्री कमलादेवी चहोपाध्याय श्री मीरावहन उनके भित्र एव मार्गदर्शक हैं। गाधीजी उनकी दृष्टि में अवतार पुरुष हैं। वे अन्तर्वाद्य गाधीमक्त हैं फिर भी जाग्रत एव विदेकपूर्ण विश्लेषक एव आलोबक भी हैं। वे गाधीमक्त होने पर भी गाधीबादियों की आलोचना भी कर सफते हैं।

इस ग्रन्थश्रेणी में प्रकाशित पुस्तक १९७१ से २००३ तक की समयाविध में लिखी गई हैं। विद्वजगत में उनका यथेष्ट स्वागत हुआ है। उससे य्यापक ग्रमाय भी निर्माण हुआ है।

मूल पुस्तफें अंग्रेजी में हैं। अभी वे हिन्दी में प्रकाशित हो रही हैं। भारत की अन्यान्य भाषाओं में जब उनका अनुवाद होगा तब बौद्धिक जगत में बढी मारी हलयल पैटा होगी।

२४ अक्टूबर २००६ को सेवाग्राम में ही ८४ वर्ष की आयु में उनका स्वर्गवास हुआ।

